النحل

في إنتاج العسل وتلقيح الحاصيل



تأليف دكتور

أسامة محمد نجيب الأنصاري

ستاذ الحشرات الاقتصادية وتربية النحل كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية

النحل

فى إنتاج العسل وتلقيح المحاصيل

تأليف

دكتور

أسامة محمد نجيب الأنصارى

أستاذ الحشرات الاقتصادية وتربية النحل

كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

1991

بسم الله الرحمن الرحيم

" وأودى ربك إلى النحل أن اتخذى من الجبال بيوتا ومن الشجر ومما يعرشون ثم كلى من كل الثمرات فاسلكى سبل ربك ذلك يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس إن في ذلك لآية لقوم يتفكرون'

صدق الله العظيم

إهداء

إلى أبي وأمي رحمهما الله

إلى أبنائي ضياء وحسام .

إلى زوجتي الدكتورة فادية الزغبي

إلى كل من سبقوني في التأليف في مجال النحل

بي على الدراسين باللغة العربية إلى كل الدراسين باللغة العربية

أهدى مؤلفي في عالم النحل

مقدمة

فى البداية أود أن أنوه عن سبب صدور هذا المرجع والذي أعتبره عصاره فكرى وخبرتى وقراءاتى فى مجال النحل. أقدمه لكل من القارئ والدارس العربى تاركا به بصمة على المكتبة العربية. ولقد استغرق إعداده منى الوقت الكثير والذي رجعت فيه لأغلب المراجع العالمية قديمها وحديثها محاولا فيم إشباع رخبة كل من القارئ العادى والدارس العلمى بطريقة سهلة وشيقة ومركزا فيه على المجالات التى تهم الدارس فى مجال إنتاج العسل وتلقيح المحاصيل.

إن دراسة نحل العمل من ناحية السلوك ودورها الهام فى إنتاج العمل وتلقيح المحاصيل وعديد من المنتجات الأخرى. تعتبر دراسة شيقة ومثيرة وتعود بالنفع الوفير.

فمن ناحية السلوك فإن طائقة نحل العسل تعتبر كوحدة دولة مستقلة لها قوانينها المنظمة لها، وتطيماتها شديدة الصراصة، وتفانيها في العمل، والتخصصات المختلفة بها و استشهادها في أداء المهام الوطنية، وممارستها الحقيقية للديمقراطية، وعلى خلاف الكثير فإنني أعتبر حشرة نحل العسل حشرة رقيقة إذا تقهم الشخص الذي يتعامل معها اللغة السائدة في الطائقة أما عند جهله بهذه اللغة فإنه سوف يواجه شراسة عنيفة دفاعا عن المملكة، لذلك فإنه يجب على المبتدئ في دراسة نحل العسل والتعامل معه أن يكون ملما باساسيات لغة النحل والتي تم نقصيلها في باب

أما من ناحية نفع نحل العمل في انتاج عسل النحل فإن هذا المجال غنى عن التعريف لذلك تم في هذا المرجع استعراض المجالات المختلفة المتعلقة بفن انتاج العمل ومنها مكونات الطائفة ودور ووظيفة كمل مكون . وأدوات النحالة المختلفة وكيفية استعمالها، وكذلك فن تربية نحل العمل وفن انتاج العمل، وطرق تربية الملكات وكذلك انتاج شمع النحل بالإضافة الى باب كامل

مغصل عن أمراض النحل والطرق والاتجاهات الحديث لعلاجها حتى وقت صدور هذا المرجع كذلك تم استعراض لعلم تسمم النحل بالميدات وطرق تفادى أخطارها على نحل العسل كذلك تم اعداد باب كامل عن عسل النحل والمواصفات القياسية له وطرق اختبارها. والاستكمال هذه الدراسة فإنه تم استعراض لكيفية انشاء المنحل وكذلك الجدوى الإنتصادية له.

وحيث أن هذا المرجع قد خصيص القارئ العادى والمدارس العلمي فانه تم استعراض لأنواع وسلالات نحل العسل وكذلك التركيب الخارجي والداخلي لنحلة العسل. وفرمونات وشدد نحل العسل.

أما من ناحية نفع نحل العسل في تلقيح المحاصيل فإنه معروف أن استخدام المبيدات حديثا قد قضسي على معظم الملقحات الحشرية ولولا تربية نحل العسل من أجل انتاج العسل لنقص بشدة تعداد الملقح الاساسي للمحاصيل وهو نحل العسل. نذلك مستعراض الدور الكبير الذي يساهم به نحل العسل في تلقيح المحاصيل وزيادة الإنتاجية في المجال الزراعي والذي يزيد كثيرا عن قيمة النتاجه للعسل. وكذلك الدور الذي يقوم به النحل البرى في تلقيح المحاصيل وكذلك طرق اكتار ه المختلفة.

وبعد فإننى إذا أتقدم الى القارئ والدراس العربى ومربى النصل بهذا المرجع فإننى أتمنى من المولى عز وجل أن يكون قد وفقنى فى هذا المهمة. راجيا التوفيق للجميع .

المؤلف

القصل الأول Honey bee colony طائفة نحل العسل

بشكل عام الطائفة هى مجموعة من الحيوانات تعيش معا وترتبط ببعض من رابطة التعاون وتبادل المنفعه mutual.

وفى حالة نحل العسل فإن اصطلاح الطائفة colony يعنى مجموع من الشغالات ومعها السلكة فى وجود أو عدم وجود ذكور حيث يعيشون معا فى عش من صنع الانسان man made أو عش طبيعى. أما اصطلاحات عش nest أو خلية hive أو طائفة colony فهى غالبا ما تستخدم بمعنى واحد. ولكن اصطلاحات اله gum والذى عادة ما يعنى خلية دائريه مصنوعه من القش والـ gum والذى تعنى عادة الطائفة التى تعيش داخل قطاع من شجرة والـ Swarm أى المطرد والذى يعنى كنة من النحل ومعها الملكة بعيدا عن الخلية. هذه الإصطلاحات الثلاثة نادر ا ماستخدم فى وصف الطائفة حيث أن لها معان أكثر تحيدا.

ان طائفة نحل العسل معمرة Perennial في حياتها تعيش معيشة اجتماعية حقيقية ولكن عصر الشخالات فيها عمر قصير حيث يتراوح عمر الشغالة من ٤: ٥ أسابيع في قصل الصيف ويطول ليصل من ٣: ٤ شيور في فصل الشناء. أما بالنسبة الملكة فهي تعيش لمذة سنوات نتراوح ما بين ٢: ٥ منوات. اما اللكور فتعيش من شهرين الى عدة أشهر إذا لم تتخلص منها الشخالات.

هذا وتتكون طائفة نحل العسل أساسا من ملكة ولحدة وهي أنشي خصبه وتعتبر أم الطائفة وعدة آلاف من الشغالات تصل الى ٠٠٠ر٠٠ الي و ١٠٠٠ الله المعالمة أو أكثر في فصل الصيف والشغالة أنشى عقيمة جهازها التناسلي غير ناضع جنسيا وكذلك عشرات من الذكور والتي قد تصل إلي منات خلال موسم النشاط. هذا بالإضافة الى الأطوار الغير كاملة في أعمار مختلفة والموجودة في عش الحضنة brood nest خلال موسم النشاط.

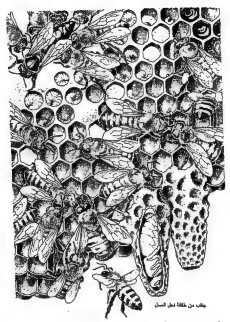
حيث يوجد البيض والبرقات في العيون السداسية المفتوحه والتي يطلق عليها الحضنة المفتوحه unsealed brood ساطور للبرقي الأخير وكذلك طور ما قبل العذراء والعذراء فتوجد في عيون سدسية مغطاء والتي يطلق عليها الحضنه المقفوله Sealed brood هذا بالإضافة الى تواجد كل من العسل وحبوب اللقاح والتي تعتبر غذاء النحل ، حيث يوجد تقسيم واضح للعمل بين الملكة وشغالاتها، هذا كما يوجد تقسيم محدد لواجبات الشخالة بين الشغالات نفسها وذلك حسب عمر الشغالة وحالة الطائفة. وسوف يتم تقصيل ذلك فيما بعد وذلك في نشاطات وسلم كبات نحل العسل .

هذا وقد أوضح Ribands سنة ١٩٥٣ في كتابه " السلوك والحياه الاجتماعية لنحل العسل " أن الطائفة القوية أثناء موسم الفيض تتكون تقريبا من :

 1 ملكة و احدة Queen ۲- ۳۰۰ نکر Drones Field bees ٠٠٠ر ٢٥ شغالة حقلية سارحة ---4" House bees ٢٠٠٠ شغالة منزلية - 2 ١٠٠٠ بيضة Eggs -0 ٩٠٠٠ برقة مسغيرة Young larvae -7 Aged larvae and pupae عذاري Aged larvae and pupae -٧ ٨- غذاء مخزن من العسل وحبوب اللقاحStored honey and pdlen

معنى ذلك أنها تتكون من أكثر ٨٥ ألف فـرد حـى فـى أطـوار مختلفة من النمو.

لذلك فطانفة نحل العسل تعيش حالة من التنظيم الاجتماعي الراقى والذي مكنها من أن تصبح طائفة معمرة بسبب الكفاءة العالية وخاصمة في تنظيم درجة الحرارة في عش الحضنة وفي جمعها لكميات كبيرة من الغذاء خلال الظروف المناسبه وتخزينها حتى وقت الحاجة اليها في



- أمل أهلى المسورة وفي الركان الأوسر ترجمت الملكة الأم محلملة ورسواتها من الارتجاع مهيث تقلف
 الملكة في وضع زامة لوق الجون السعاسية المختار والذي كجاوى على مباري الشمالة.
- في أهلي المرزاز وعلي الهنين ورجد هنيد من المون المدنية الماترية تداوي علي يبني وراثات
 في أطارا مفطلة من الأمر في مون تجر المون المدنية الأشرى ملطلة جزارا يكال جورب القالي
- أوب مظمف المدورة ادد الشفالة تسايها التراشف الرحق الذي القياء أغرابها وكذلك التقرل حبوب الثقاع التي تسليها إياما.
 - ابي أساق العصورة على اليساو كيماً شفالات أخرى في ايماد اللكور بواسطة أجدتها حوث سيتم تلال الذكور في وقت لاحق أو إصادها خارج العثي،
 - على المالة السائل الأرس ورجد بهاان ملكيان ثم قطع أحدهما إنظهار عفراء الملكة داخلة

الظروف الغير مناسبة .كل نلك جعل طوانف نحل العسل تسطيع استيطان والانتشار في أجزاء كبيرة من العالم ممتدة من المناطق الاستوانية Tropics إلى ما يجاور المناطق القطبيسة الشمالية Subarctic.

هذا ويمكن تشبيه طائقة النحل بالمدينة حيث يطلق على طائقة النحل أحيانا مدينة للنحل of bess - حيث يوجد بالمدينة شكل منتظم من الشوارع والمبانى. وفي طائقة النحل فإن أقراص الشمع نمثل الأحياء السكنية في المدينة ومخازن الغذاء وممرات السكان. هذا والتحل المنزلي House bees ينظم الشوارع والممرات التي يتم خلالها أيضا التخلص من الفضلات، وعندما نتراكم الفضلات فإن النحل عادة مايلقيها خارج الخلية أما إذا كان النفايات من الصعب تحريكها لكير حجمها (مثل فأر ميت دخل الخلية وتمت مهاجمته أو فراشة دودة السمسم تم قتلها) فإن النحل يغطيها بطبقة غير منفذه من الصمغ عالم تسمى للبرويوليس. وهذه المادة توقف تحللها وتعفنها وبالتالي تحصى العشم من الثلف والمساد.

كما أن النحل الحارس يقوم بواجباته حيث يفحص كل نحله عند مدخل الخلية للتأكد من انتمائها الى الطائفة وهو يقوم هنا بعمل قسم الجوازات والجنميه. كما يقوم بتحذير بقية النحل اذا كان هناك غزاه.

هذا وتذهب مدينةالنحل الى حد بعيد فى الرقى وذلك فى تنظيمها لدرجة للحرارة والرطوبة والتيار الهوانى خلال المعام وذلك داخسل الخلية. والسبب الذى يساعد فى مثل هذا التحكم هى المادة المستخدمه فى البناء وهى شمع النحل، فإذا إرتفعت درجة الحرارة داخل الخلية أكثر من اللازم فإن ذلك قد يودى الى انصهار الشمع وكذلك الى موت البرقات (وهى صغار النحل). ولذلك فإن الشغالات السارحة تجمع الماء وتضعه فى العيون السداسية لقرص العمل ليتم تبخيره بواسطة عملية المروحة Fanning وبذلك نجد أن الطائفة تمثلك جهاز تكييف خاص

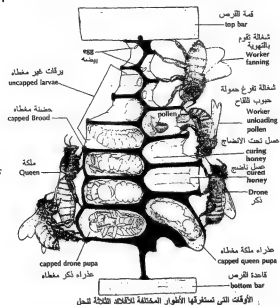
هذا وعلى عكس معظم المدن فإنه يوجد في مدينة النصل تعاون كسامل تقريبا داخسل الطائفة حيست لا توجد اتحسادات unions ولا إضرابات strikes ولا عمليات شغب سياسية. كما نجد أيضسا داخل الطائفة أن كل الأفراد تدافع عن الطائفة ضد الإعداء بانلة حياتها بحماس منقطع النظير، وهنا يتحد الجيش مع المقاومة الشعبية في الذود عن المملكة.

هذا ويعتبر جهاز الشرطة داخل الطائفة من أفضل قوى الشرطة
عنى العالم ليس فقط بتنظيمه للأفراد ولكن لابعاده اللصدوس robbers
والمهربون smugglers و الأثمين trespassers بعيدا عن الطائفة.
فإذا اقترب أحد من هزلاء من بولية المدينة تقوم قوى الشرطة بمهاجمته
وقهره. هذا وكل مواطن في المدينة (ماعدا الذكور) يكون مسلح باللة
اللسع وشجاعة هذه الأفراد ليست موضع نقاش. حيث أن الفرد يهاجم
عندما تتم إثارته أو استفزازه أو غضبه provoked من قبل أي غازى
عندما تتم إثارته أو محافظ Mayor من قبل أي غازى
بها رئيس بلدية أو محافظ Mayor أو مجلس مدينة ولا رئيس سياسي،
ولكن توجد الملكة والتي لا تدير الأصور السياسية أو تقرر المصير،
ونظامة م في تقسيم المعمل هو من أفضل النظم في الحالم، حيث أن كل
عليها، لذلك لا يوجد مشرفون أو أفراد أعلى مقاما superiors في
مدينة النحل.

وفى مدينة النحل لا توجد مشاكل بطالة unemployment ولا يوجد سن للتقاعد old age pension.

هذا وتنظم مدينة النحل قوة العمالة حسب الإحتياجات العضالية والعمل المطلوب أداءه، فعندما يحل موسم كساد أو قحط فإن مدينة النحل تخفض أعدادها، وعندما تواجه خطر المجاعة فإن النحل يتخلص من نصف صعفاره النامية (اليرقات) وذلك بالقاتها خارجا حيث تهلك، وإذا اعثل أحد الصعفار النامية أو مرض أو لم يتطور بشكل كامل فإن الشغالات للنحل أيضا يستبعده من المدينة، وبالإضافة إلى كل ذلك فإن الشغالات

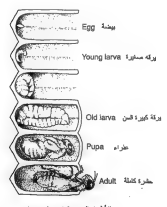
نمو وتطور نحل العسل (قطاع عرضي خلال القرص) Development of a Honey Bee (Cross Section Through a Comb)



السيار على درجة جرارة في ١٧٧ ق

	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	طول حياة	مجموع ما تستغرقه	العذراء	اليرقة	البيضة	الأفراد
	الحشرة	الأطوار للغير كاملة	Pupa	Larva	Egg	الثلاثة
	الكاملة					
	۲ه سنین	۱۱ پوم	∞ر∨ يوم	ەرەپوم	(مخصبة) ٣ أيام	الملكة
	۲ أساييع	۲۱ يوم	١١ يوم	ا يوم	(مخصبة) ٣ أيام	الشغالة
	(الصيف)					
ĺ	۸ أمنابيع	۲٤ يوم	٥ر ١٤ يوم	عر ٦ يوم	(غير مخصية) ٣ أيام	للنكر

كبيرة السن والتى تمزقت أجنحتها بسبب الكدح والمجهود الذى بذلته فإن النحل يجبرها على مغادرة الخلية. والسؤال هو ما فائدة ذلك. وأعتقد أن إجابة مدينة النحل على ذلك هو أنه إذا تمت تربية عدد كبير من الصغار في موسم القحط وكذلك تم الاحتفاظ بالمعوقين والذين لا يؤدون عمل. كذلك فإن تغذية الأفراد المقبله (التي لم تولد بعد) كل ذلك قد يؤدى الى أن تواجه المدينة خطر المجاعة. هذا وكل فرد في المدينة يعمل ماعدا الذكور والتي يتم طردها للخارج بدون رحمه المخزون. وسلما الخريف وبالتالى فهى لن تستنفذ غذاء الشتاء المخزون.



الأطوار الرئيسية في تطور نط العسل

عش الحضنة Brood nest

إن عش الحضنة هو المكان الذي تربى فيه الحضنه داخل الخلية. وكلمة الحضنة Brood تعنى البيض والبرقات والعذاري. هذا ويقوم النحل بفصل الحضنة عن غذاتها في عش الحضنة ليسهل عليه التمريز بين الحضنة والمساحات المخزن فيها العسل وحبوب الآقاب هذا والذر على المساحدة عليه الكمريز على المسلودة عليه العسل وحبوب

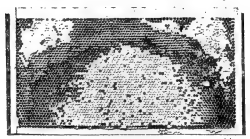
عليه التمييز بين الحضنة والمساحات المخزن فيها العسل وحبوب القاح. هذا وياخذ عش الحصنة شكل كرة دائرية أو كرة متطاولة Oblong ball ويعتمد ذلك على شكل الخلية أو العش الطبيعي.

هذا وفي الخلية النموذجيه فإن عش الحصنة يعبر خلال براويـز عديدة . وبصبب شكل العش فإن البراويز الخارجيه للعـش تحتـوى علـى حضنة أقل كثير ا من تلك الموجودة في مركز العش.

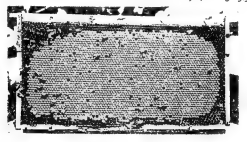
هذا وعندما يتم تناجير طوائف نحل العسل لتلقيح المحاصبل Pollination فإن هذا التأجير يتم بناء على عدد براويز الحضنه التى تحتويها كل طاقفة .. حيث أنه من السهل قياس حجم الحضنة بحساب عدد براويز الحضنة بينما يكون من الصعب الحكم علىكمية النحل التي تحتويها الطائفة . حيث يوجد تلازم قوى بين حجم الحضنة وكمية النحل.

هذا وعش الحضنة المندمج أو المكتتز Compact brood nest يمتلئ فيه القرص بالحضنة ويكون الغذاء معزو لا بوضوح عن الحضنة. حيث لا يحتوى قرص الحضنة على عيون سداسية ملينة بالعسل أو حبوب اللقاح . هذا وتختلف طوائف نحل العسل فى اكتتاز عش حضنتها العسل فى اكتتاز المسالة النحل وأحيانا إلى سلالة النحل وأحيانا إلى عمر الملكة . فالملكة المسنة المفترض أنها تتج كمية أقل من القرمونات أو تضع كمية قليلة من البيض لذلك فإن عش حضنتها يكون أقل لكتتازا. فى حين أن الملكة الفتية صغيرة السل على حضنتها يكون أقل لكتتازا. فى حين أن الملكة الفتية صغيرة المسل لها المقدره بطريقة أو باخرى لأن تجبر الشغالات على حفظ العسل وحبوب اللقاح خارج عش الحضنة. حيث قد يعود ذلك الى انتاجها ووضعها للبيض حالما تتوفر عيون سداسية فارغة.

عض مصنة .. به مصنة شفالة منطاء .. وأعلاما ومولها يظهر شروط من العيون السداسية المغزن بها حبوب اللقاح. ومن أعلى وعلى الجانيين نظهر العيون السداسية للسال المغزن المغطاء بالشعم.



عن حنىلة مكافز Compact brood nest ويكوى على حنىلة شفالة مغطاه .. وعادة ما يوجد في مركز على العضلة بالخلوة.



وعش النحل الطبيعي يتكون من عدد من الأقراص الرأسية المتوازية تصلها مسافات تعرف بالمسافة النطبية وهي في المتوسط $\frac{5}{16}$ بوصة (بمدى يتراوح من $\frac{1}{4} \cdot \frac{8}{8}$ بوصه) أما المسافة بين منتصف كل قرص ومنتصف القرص الأخر تكون حوالي $\frac{2}{8}$ 1 بوصه أما هذه المسافة في حالة الأقراص المحتوية على عسل فإنها غالبا ما تزيد الى $\frac{15}{8}$ 1 بوصة أو أكثر أحيانا.

هذا وتبنى الشغالة العيون السداسية على كل من جانبي القرص وتختلف هذه العيون السداسية في أحجامها حسب نوع أو سلالة النحل كما تختلف في أعدادها حسب نوع البرقة التي سوف تتربي فيها. فالعيون السداسية الخاصة بتربية الشغالة في أقراص نحل العسل الغربي يكون قطرها حوالمي ألم بوصمة وتشكل في أعدادهما غالبيمة العيمون السداسية الموجودة . وعدد العيون الموجودة في البوصة المربعة من الجهتين ٥٥ عين أما العيون السداسية الخاصة بتربية الذكور فهي أكبر حجما يكون قطرها حوالي ألب بوصة وعندها في البوصسة المربعة من الجهتين ٣٣ عين أما البيوت التي تربي فيها الملكات والتي تسمى بيوت الملكات queen cells فيتم بناءها في أغلب الأحوال في الطرف السفلي للقرص وتشبه طرف البلح الابريمي وبينما تفتح كل العيون السداسية جانبيا بميل لأعلى يقدر بحوالي ١٠ درجات . فإن بيوت الملكات يكون فتحها السفل حيث يمكنها نلك من الاستطالة بما فيه الكفاية أتتلاءم مع حجم الملكة بداخلها والتبي يصمل طولها البي حوالبي بوصة أو لكثر بينما المسافة النحلية بين الأقراص لا تزيد عن 3 بوصة وفي حين يبرز بيت الملكة عن القرص بحوالي لم بوصة.

هذا وبعد أن تقوم الشخالات بتغذية اليرقبات التي تتمو فسى حجمها وتصبح على وشك التحول إلى طور العذراء فإن الشغالات تقوم بتغطية العيون المعداسية بغطاء مكون من خليط من الشمع وحبوب اللقاح بها مسام تصمح بنفاذية الهواء اللازم التنفس الأطوار الغير كاملة للنحل. في حين أن أغطية العيون السداسية المخزن بها العسل تكون عبارة عن طبقة رقيقة من الشمع فقط لحماية العسل من امتصاص الماء المتوافر في رطوبة جو الخلية.

أما العيون السداسية التي يخزن فيها حبوب اللقاح فلا يتسم تغطيتها، هذا ويمكن تمييز حضنة الشغالة المغطاه عن حضنة الذكور المغطاه حيث تكون الأعطية مستوية في حالة حضنة الشغالة أما في / حضنة الذكور تكون الأعطية مرتفعه ومحدية لأعلى.

هذا كما يختلف لون الأغطية فى حالة الحضنة عن حالة العسل فالأغطية فى حالة الحضنة يكون لونها بنى فاتح ولكن لونها يكون أبيض فى حالة العسل المخطى.

هذا كما قد توجد بالعش عيون انتقالية نادرا مايستخدمها النحل في تربية الحضنة أو تخزين العسل ولكن قد يقوم النحل بتخزين العسل في عيون الذكور.

وبشكل عام فإنه يفترض في قرص عش الحضنة العادي

النموذجي مايلي :

 ا- يكون به حضنه شغالة بيض ويرقات وعذارى فى أعمار متتالية تبدأ من المنطقة المركزية للقرص وتمتد دائريا وبشكل بيضاوى تقريبا حتى تماذ حوالى ثلثى البرواز.

٢- يوجد به أو لا يوجد عدد قليل من حضنة الذكور على جانبى حضنة
 الشغالة والأعلى قليلا.

 - يحيط بمنطقة الحضنة شريط من العيون السداسية المخزن بها حبوب اللقاح.

٤-من أعلى قمة البرواز ومن الجانبين العلوبين توجد عيون سداسية
 مخزن بها عسل.

العناصر التى تتكون منها طائقة نحل العسل

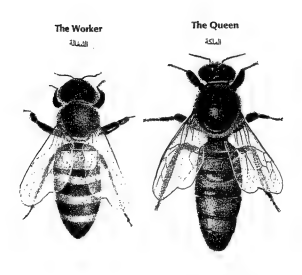
أولا: الملكة Queen

يمكن تمييز ملكة نحل العسل بسهولة عن كل من الشغالات والذكور. فهمي لكبر من الشغالة وأطول من الذكر كما أن أجنحتها أقصر من طول بطنها بعكس الشغالة والذكر . ولكنها في الحقيقة أطول من أجنحة الشخالة. ويسبب بطنها الطويلة المستنقة فهي أكثر شبها بالدبور عن كل من الشغالة والذكر. كما أن لها آلة لسع منحية curved sting تستخدم فقط ضيد الملكات المنافسية لها وذلك بعكس الشغالة. وتتحرك الملكة عادة حركة بطيئة متأنية. ولكن عند الضرورة فإنها تتحرك بسرعة. هذا ويبلغ وزن الملكة من ١٥٠ السي ٢٠٠ ماليجرام. والملكة أنثى كاملة الخصوبة يبلغ عند الفروع المبيضية في مبيضيها الكبيران من ٢٥٠ السي ٤٠٠ فرع مبيضي. والملكة الملقصة الواضعة للبيض عند عدم إز عاجها توجد عادة على أو قرب الأقراص التي تحتوى على الحضنة الصغيرة . والملكة في العادة تكون محاطبة بحاشية court من الشغالات الصغيرة المن تسمى الوصيفات أو التوايم attendants يبلغ عدها من ١٠ : ١٦ شغالة والتي تقوم برعاية الملكة حيث تواجه الملكه وتتحرك ورءوسها متجه ناحية الملكة وتلامسها بقرون لستشعارها وتلعقها وتغذيها وتزيل للمواد البرازية التسي تخرجها الملكة.

هذا وتحت الظروف العادية فإنه يوجد بالطائفة ملكة واحدة فقط (وتعرف هذه الظاهرة بأسم الـ Monogamy). والتي تعتبر أهم فمرد في الطائفة وذلك لصببان أساسيان :

أ- أنها أم الطائفة حيث تضع كل البيض بالطائفة.

ب- تقوم بإنتاج مولد كيماوية (المولد الملكية) والتي تقوم بتثييط لنتاج البيض الذي يمكن أن تضعه الشغالات. كما تثبط هذه المولد أيضا عملية تغيير الملكة Supersedure بأخرى. كما أن لهذه المولد أيضا تأثير قوى على سلوكيات الطائفة.



هذا وقد كان يعتقد بعض الناس أن الملكة عبارة عن جهاز لوضع البيض ولكن ذلك اعتقاد خاطئ حيث أن الملكة تعمل على ترابط الطائفة ووهدتها. هذا ويبدو أن الملكة لا تتخذ أية قدرارات فى الطائفة سوى أنها تقرر هل هذه العين السداسية مناسبة وصالحة الاستقبال البيضه أم لا.

كُما أن الملكة لا تغذى نفسها وذلك فيما عدا الساعات القليلة فور خروجها من بيت الملكة كحشرة كاملة بعد أن كانت عذراء ومعظم الغذاء الذي تستقبله الملكة من الشغالات عباره عن الغذاء الملكي Royal jelly والذي يمدها بالغذاء اللازم لوضع كميات كبيرة من البيض.

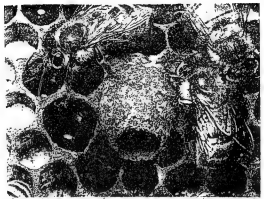
وأحيانا قد يجد النحالون ملكتان أو في حالات نادرة ثلاثة ملكات بالطائفة وتسمى هذه الظاهرة بالـ Polygamy . وهاتان الملكتان تكونان عبارة عن الملكة الأم وابنتها . هذا وتظل الملكة القديمة منتجة لبعض البيض ولكن ابتاجها من المواد الكيماوية والتي يتم التعرف عليها عن طريقها يكون غير كاف لتثبيط عملية تغييرها بملكة أخرى.

وفى معظم الحالات التى يوجد بها ملكتان فى الطائفة فإن الملكة القديمة لا تعيش أكثر من شهور قليلة ويعتقد أن العامل الذى يسبب تنازلها على العرش غير واضح.

هذا والاستكمال بعض المعلومات عن الملكة فإننا نذكر مايلي :

ا- بيت الملكة Queen ceu

يعتبر بيت الملكة بيت خاص ومميز .. حيث أنه أكبر من أى عين مداسية موجودة في الطائفة.. ويتم بداخله تربية الملكة. هذا وتتدلى البيوت الملكية عموديا على القرص وعادة بين الأقراص أو في قاعدة القرص . وعندما تظهر البيوت الملكية بين الأقراص فإن ذلك يعنى أن ملكة من التي سوف تربى بداخلها سوف تحل محل الملكة القديمة أو التي فشلت في أن تكون ملكة قوية. أو أنه تم فقد الملكة من الطائفة. وفي هذه الحالة فإن هذه البيوت تسمى emergency cells أي البيوت



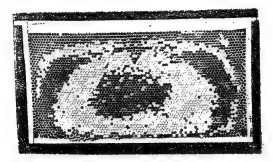
لأحلال ملكة محل أخرى (supersedure) فإنه يمكن أن يتم بناء بيوت الملكات في أي مكان بالبرواز . ولكن في العادة فإنه يكون بوسط البرواز حيث يوجد أخر بيض تم وضعه.



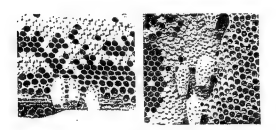
regular worker cells العيون السداسية المتنظمة الشغالة



bottom bar of frame قاعدة البرواز



مثال على وضع الملكة للبيض في دوائر مركزية في عش الحضلة



١- في اليعين عنى حضلة يحترى على بيوت ملكية جانبية (تبنى عادة في حالة التغيير)
 ٢- في اليسار عش حضلة يحترى على بيوت ملكية طرابه سفايه (تبني عادة في حالة التطريد)

التى تنشأ فى الحالـة الملحـة أو الطارنـة . وهذه البيـوت الملكيـة منهـا نوعان :

أ- بيوت ملكية سبق اعدادها لذلك Pre-constructed cells بسبب وذلك في حالة الرغبة في تغيير الملكة Supersedure بسبب كبرها في السن أو عندما تقل مقدرتها على انتاج البيض المخصب أو بسبب علة جسمانية. حيث تضع الملكة الأم البيض في هذه البيوت سابقة التجهيز وفي هذه الحالة فإن الطائفة تبنى عددا قليلا من البيوت الملكية يتراوح ما بين ٢ : ٣ بيوت أو أكثر قليلا.

Post-constructed cells بن تجهيزها من قبل Post-constructed cells ولكن أساسها عيون شغالات بها بيض أو يرقات حديثة الفقس. يتم تحويلها الى بيوت ملكية بعد فقد أو موت الملكة فجأة بعدة ساعات لتربى فيها ملكة نصل محل الملكة المفقودة Replacement وقاعدة البيت تكون هي نفس قاعدة العين المداسية التى بها حضنة شغالة. وتوجد عادة في منتصف القرص.

أما الحالة الأخرى التي يتم فيها بناء بيوت ملكات فهي عدما تزدحم الخلية وتكون على وشك التطريد swarming. وفي هذه الحالة يتم بناء بيوت المكات على قاعدة القرص أو الحواف الجانبية أو السفلية منه بشكل سابق التجهييز Pre-constructed cells. وتعرف ببيوت التطريد swarm cells. هذا وتبنى الطائفة عدد من هذه البيوت قد يصل من عدد قليل الى حوالى خمسون بيتا طبقا لعوامل عديدة منها نوع السلالة وحالة الطائفة والعوامل البينية.

هذا ويعتبر المظهر الخارجي ليبت الملكة مظهر نو شكل فريد. حيث أن البيت الكامل البناء له سطح مجعد يشبه قشرة القول السوداني حيث أن البيت الكامل البناء له سطح مجعد يشبه قشرة القول السوداني ما تحتوي ملكات رديئة الجودة أو أدنى درجة حيث يكون وزنها أقل ولها عدد أقمل من المفروع المبيضية Ovarioles . لذلك قانها تضع كمية أقل من البيض. وغالبا ما تلجأ الشغالات لإزالة الشمع من على القمة الطرفية لبيت الملكة حيث تكون الشرنقة معرضة تحتها .

والسبب في ذلك غير واضح ولكنها ظاهرة شائعة وخاصة في الطوائف القوية. وقد يفسر ذلك على أنه محاولة لمساعدة الملكة على الخروج من ببت الملكة ولكن يبدو أن السبب غير ذلك حيث أن قمة شرنقة الملكة 1/ تتلامس مع قمة الشمع في ببت الملكة وهو الجزء الذي تتم إزالته.

The virgin queen الملكة العذراء -٢

عند تمام نمو برقة الملكة فإن شغالات نحل العسل تغطى بيت الملكة بغطاء شمعي ممزوج بحبوب اللقاح ونلك لتوفير التهويمة للطور الغير كامل للملكة. وتقوم اليرقة بغزل الشرنقة داخل بيت الملكة باستخدام عديد من الخيوط الحريرية والتى تفرزها الغدد الصدرية Thoracic glands هذا وتبقى رأس اليرقة متجهة لأسفل. ثم تتحول الى عذراء ثم الى حشرة كاملة والتي عندما تكون جاهزة للخروج من بيت الملكة emerge فإنها تقرض الخيوط الحريرية للشرنقة وكذلك غطاء بيت الملكة بإستخدام فكوكها العليا حتى يتم قطع غطاء البيت بشكل دائرى ثم تدفعه للخلف فينفتح الغطاء ثم تزحف خارج بيتها. ويتم التخلص في الحال من المتبقيات بواسطة الشغالات. هذا وعندما تقوم الطائفة بتجهيز نفسها للتطريد فإن شغالات نحل العسل تحاول بصورة متكررة منع المكات الجديدة من الخروج من بيوتها لعدة ساعات أو حتى لعدة أيام . حيث تقوم بتغنيتهم من وقت الآخر وذلك خلال الشقوق الضبيقة والتي قامت الملكة بقرضها في الغطاء الشمعي في محاولاتها للخروج والإفلات من بيت الملكة. هذا وبعد مغادرة الطرد الأول للطائفة حيث تكون على رأسه الملكة القديمة الملقصة Old mated queen أو أحيانا يكون على رأسه ملكة عذراء حديثة قد سمح لها بالخروج من بيتها.. فإن الشغالات تسمح الملكة العذراء بالخروج من بيتها وتغادر الخلية مع الطرد الثاني. وفي بعض سلالات نحل العسل وتحت ظروف معينة فإن ذلك قد يتكرر عدة مرات وأخيرا يسمح للعذراء بالخروج من بيتها حيث تقوم بقتل منافسيها rivals ثم يتم تلقيحها وتصبح الملكة الجديدة للطانفة وعادة وعندما تكون الطائفة غير محمزة للتطريد فإن أول ملكة عذراء تصل الى طور النصبج نجد أن النحل يسمح لها بالخروج من بيت الملكة عندما تكون جاهزة لذلك. وعند خروجها من بيت الملكة فإنها قد تغذى نفسها في الحال على العسل المخزن في العيون السداسية ثم تستمر في التغنيه بشراهه على العسل خلال الثلاث أو أربعة أيام التالية. وفي البداية فإن شغالات نحل العسل تبدى اهتمام قليل بها حيث يعتقد أنهم يكونون حاشية صغيرة smalll court تحيط بها وتقوم بتغذيتها وفحصها بقرون استشعارها ولعقها. وخلال الساعات القليلة لخروج الملكة العذراء من بيت الملكة فإنها تقوم بالبحث عن منافساتها والدخول معهم في معمارك وقتلهم كما تقوم بتحطيم بيوت الملكات التي تحتوى على عذاري الملكات. هذا وفي حالة الـ supersedure أي تغيير الملكة لكبر سنها أو لعلة مرضية بها. فإن الملكة المنراء غالبا لا تبدى اهتمام بأمها أي الملكة القديمة ويعيش الإثنان معا في نفس الخلية لبعض الوقت بدون قتال ولكن عندما تقابل الملكة العذراء ملكة عذراء أخرى فإنهما يتقاتلان حتى تصرع احداهما الأخرى، وبعد ذلك فإن الملكة العذراء التبي بقيت (المنتصره) تهاجم أية بيت ملكة تجده يكون مشغولا بالطور الغير كامل الملكة وخاصة البيوت المغطاه.

هذا وقد قام Huber سنة ١٨١٤ بوصف هذا السلوك حيث بين أنه بعد انقضاء عشرة دقائق من خروج الملكة العذراء فإنها تبدأ في البحث عن البيوت الملكية المغطاء ، وأول بيت ملكي تقابله فإنها تبدف نحوه بعنف وبسرعة ثم بقوه تعمل فتحه صعيره في نهايته حيث تعمل بفكركها في حرير الشرنقة الذي يغطى العذراء داخل البيت، وأحيانا قد لا تتجح في الاستمرار في ذلك اذلك تترك النهاية السفلية للبيت وتذهب لتعمل في النهاية العليا له حيث تحدث به فتحة لكبر ، بعد ذلك فإنها المستدير وتدفع بطنها داخل هذه للفتحة. بعد ذلك تقوم بأداء بعض الحركات في اتجاهات مختلفة لتغوص بطنها داخل بيت الملكة حتى تتجح في توجيه لسعة قاتلة لمنافستها ، وعندنذ تغادر بيت الملكة متى نتجح في توجيه لسعة قاتلة لمنافستها ، وعندنذ تغادر بيت الملكة. بعد ذلك فإن شخالات النحل والتي ظلت سلبية تماما حتى الأن تبدأ في

توسيع الفتحة التي أحدثتها الملكة في البيت الذي تمت مهاجمته وتقوم بإزالة جثة عذر اءالملكة منه. وخلال هذا الوقت فإن الملكة المنتصره تندفع نجو ببت ملكي آخر وتعيد عمل الفتحة الكبيرة به ولكنها لا تدخل بطنها داخله حيث أن هذا البيت الملكي الثاني في العادة يحتوي على عذر اء ملكية لم يتم تشكلها بعد. هذاو هناك احتمال بأن تلك الأطوار من النموالمعذاري الملكية لا يثير غضب منافسيهم ، ولكنهم مع ذلك لن يستطيعوا الهرب من قدرهم المحتوم . هذا وعندما يتم فتح بيت الملكة فإن النحل يقوم بإز الله ما بداخله إن كان يرقة أو عذراء أو ملكة. لذلك نقوم بتوسيع الفتحة وتقنف للخارج بالعزراء التي بداخله. ثم تقوم الملكة الى النماع فحيث تعمل طوبلا ويبدو أنها أصبحت مرهقة من المجتمعة ديث تعمل طوبلا ويبدو أنها أصبحت مرهقة من المجهودات التي بذلتها من قبل.

وبالرغم من هذا الوصف الذي قدمه Huber فإن Huber سنة 1974 الوصح أن الشغالات لا تقوم بتحطيم بيت الملكة في كل الحالات بعد أن تقوم الملكة العذراء بعمل فتحه فيه . كما أنه ليس في كل الحالات تقوم الملكة العذراء بمهاجمة البيوت الملكية في الحال بمجرد أن تكتشف وجودها. حيث شوهنت الملكة العذراء وهي تقف في وضع راحه فوق قمة البيوت الملكية المغطاه لأكثر من ساعة بدون أن تحاول مهاجمته وبعد ذلك فإن نفس الملكة شوهنت وهي تحاول تمزيق عديد من قمم البيوت الملكية على التوالي ولكنها فشلت في ذلك حيث قامت بمهاجمة ثلاثة منها أحدهما بعد الأخر وذلك بالقرب من قواعدها ونجحت البيوت والتي كانت كلها عذاري أحدها في طور متقدم من النمو، وبدلا من أن تقوم الشغالات بتوسيع الفتحات وإزالة العذاري منها فإنها قامت بإصلاح البيوت الني أعطبتها الملكة العذراء. ولكن فقط بعد أن قامت الملكة بعمل فتحات بالبيوت مرات عديدة فإن الشغالات أخيرا قامت الملكة بعمل فتحات بالبيوت مرات عديدة فإن الشغالات أخيرا قامت بتحطيم هذه البيوت بما تحويها.

وفى تجربة تمت على ٢٥ طانفة بدون ملكات وبها بيوت ملكات مغطاه ومفتوحه تم عمل تقوب باستخدام المقص فى أجزاء مختلفة من هذه البيوت الملكية فوجد أن الشغالات تقوم بالصلاح ما تم افساده فى معظم الحالات.

هذا وأحيانا تقوم الشغالات بقتل شاغلى البيوت الملكية بدون مساعدة من الملكة العذراء ولكن عادة فإن الملكة العذراء على الأقل تقوم بمهاجمة بعض هذه البيوت، وبعد ذلك فإن الشغالات تقوم بتحليم هذه البيوت ثم تفعل ذلك مع البيوت الملكية الأخرى التى لم يتسم مهاجمتها.

هذا ومن النادر جدا ما تقوم الملكات العذارى بمهاجمة البيوت الملكية المفتوحة ولكن الشغالات هي التي تقوم بتحطيم هذه البيوت. وأحيانا فإن الشغالات تقوم بسحب جسم الضحية العاجزة من بيت الملكة كقطعة واحدة وخاصة عندما تكون قريبة من النضيح. ولكن اذا كانت الضحية غير ناضحة فإن الشيغالات تمزقها إربا وتقوم بإزالتها حيث تتقب أجسامها الطرية وتمتص سوائلها قبل إزالة الأجراء الصلبة شينا فشينا، ولكن في حالة النطريد فإن الشغالات تمنع الملكة العذراء من تحطيم بوب ت الملكات حيث تتكتل الشغالات مول هذه البيوت.

و أحيانا عندما يوجد بالطائفة عدد من الملكات العذارى حرة طليقة فوق الأقراص أو سجينة فى بيوتها بواسطة الشغالات فإنه يمكن سماع الملكة و هى تؤدى صبحات حادة مثل الصغير piping:

" زى-ى-ق-يب ، زى-ى-يىب ، زى-يب ، زىيب ، زىوب "

"Ze-e-ep, Ze-e-ep, Ze-ep. Zeep"

وغالبا فإن اثنان أو أكثر من الملكات تؤدى هذا الصغير احداهما بعد الأخرى. هذا ويعتقد أن الملكة الأولى التي أحدثت الصفير تتحدى منافساتها المائتي تجبن عليها في تحد وجرأة.. وتقوم بذلك أيضا الملكات والتي مازالت بانسة في بيوتها.

هذا وقد وجد أن الملكات العذار ى داخل وخارج بيوتها تسـتجيب لأصوات الصفير الصناعية ذات التردد من ٢٠ الى ١٣٨٠ سيكل/ ثانية ليا كانت متقطعة أو مستمره. كما وجد أنها تستجيب أكثر للأصوات ذات التريد من ٦٠٠ الى ٢٠٠٠ سيكل/ ثانية. وكذلك تستجيب أكثر للأصوات المنقولة خلال المواد من المنقولة خلال الهواء.

وعندما تقوم الملكة بالصغير فإنها تجثم بجسمها فى اتجاه سفلى (مثل القرفصاء) فى حين تتردد أجنحتها المنثنية بسرعة. حيث يعتقد Snodgrass سنة ١٩٢٥ أن هذا الصفير قد ينتج من ترددات الصفائح الصغيره الموجودة على قواعد الأجنحة.

هذا وحديثا اتضح أن الملكة تضغط صدرها على القرص أو أى شئ تكون واقفة عليه والذى يعمل فى هذه الحالة كمكبر الصوت sounding board حيث تتبعث منه الأصوات. كما أنه ليس صحيح أن أصوات الصفير هذه نتيجة اخراج الهواء بقوة من الثغور التنفسية حيث ثبت أن ريتم Rhythm حركات الثغور التنفسية يختلف عن ريتم أصوات صغير الملكة .

هذا والملكات العذارى حديثة الخروج newly emerged غالبا ما تكون صغيرة الحجم مثل الملكات ما تكون صغيرة الحجم مثل الملكات الملقحة الواضعة للبيض، ولكن يتنقص حجمها تدريجيا خلال أيام قليلة حتى يصل الى حجم أكبر قليلا من الشغالة. وذلك يجعل مهمة النحال في البحث عنها صعبة خاصة وأنها ترتعب بمسهولة عند الفصص وتختفي بمرعة بين الشغالات، وبعد أن يتم تلقيح الملكة تعود وتكبر في الحجم.

٣- تنقيح الملكة Mating of the queen

قبل عام ١٩٦١ لم يتم وصف تلقيح الملكة بدقة . ولكن كان المعروف أن تلقيح الملكة لا يتم أبدا داخل الخلية. هذا وكان هناك جدل معظمه غير صحيح عن أيس يتم تلقيح الملكة. وإن الملكات والذكور شوهدت و هي تطير في الأيام الدافئة المشمسة بعد الظهسر فقط، وطير انهم هذا لفترة قصيرة نسبيا حيث يستغرق حوال ٣٠ دقيقة. هذا وقد تقوم الملكة بطيران توجيهي Orientation flight أولا تقوم به

وذلك قبل طيران التاقيح. والطيران التوجيهي هذا يسمى طيران ما قبل الزفاف pre-nupital flight والذي يتم في عمر من ٣: ٥ أيام من عمر الملكة والسبب فيه هو تعرف الملكة على المعالم الخارجية خارج الخلية. أما طيران التقيح major mating flight فيسمى بطيران الزفاف nupital flight والذي يتم بعد الطيران التوجيهي بيوم او الثين.

هذا ولم يجد أحدا أبدا ملكة طبيعية أو نكر طبيعي في وضع راحة بالحقل حيث أنهم عند استنفاذ الغذاء الذي يحملونه فإنهم يعودوا الى الخلية. حيث أن الملكات والذكور لا يقومون أبدا بالسروح. هذا ومن المحتمل أنهم لا يقومون بالسروح أو بالراحة في الحقل بسبب كبر حجم أجسامهم والذي يجعل منهم فريسة سائغة للطيور والحشرات. وقبل سنة ١٩٦١ فإن أناس قلائل قد شاهدوا مجاميع من الذكور تلاحق أو تتابع الملكات وذلك على ارتفاع عال نسبيا في الهواء. وقد الفترضوا أنه خلال ذلك تحدث عملية التقيم ولكن بسبب أن الطيران كان سريعا

جدا فإن الوصف الذي قدموه كان مختصرا ودائما غير دقيق.
وفي سنة ١٩٦١ تم التعرف على وتخليق أحد مكونات افراز
غدة الفك العلوى الملكة وذلك في انجلترا ولم تكن وظيفته قد عرفت.
وبعد ذلك اكتشف Dr. N.E.Gary بجامعة كورنيل أن هذه المسادة
المخلقة هي عباره عن مادة جانبة جنسية لنحل العسل وأنها هي الفرمون Pheromone الذي تسترشد به الذكور للتعرف على الملكة.

وعندما قام جارى Gary بوضع ملكة في مكان مرتفع أو وضع جسم غير حيى مدهون بالجانب الجنسي Sex attractant وذلك باستخدام بالون ملئ بالهيليوم Helium-filled balloon فإن الذكور قد إنجنب اليهما. هذا وقد وجد عند تقييد الملكات بخيط أن واحدة فقط منهم هي للتي لقحت حيث يتضح من ذلك أن الملكات يجب أن تكون طليقة أثناء الطيران ليتم تاقيحها. وبعد ذلك بعام لكتشف Amalicki أن الملكات والذكور تطير في مواقع خاصة والتي سماها مناطق تجمع للنكور Congregation areas ونلك للتلقيح.. وقد تم تحديد هذه المساحات والتي تقدر المساحة الواحدة منها عدادة باقل من فدان. هذا وتطير الذكور قبل خروج الملكات المتلقيح متجهة الى مناطق تجمع للذكور في شكل مخروط رأسه الى الأمام حيث تتجمع في هذه المناطق. هذا وقد وجد أن مناطق تجمع الذكور تظل عام بعد عام كما هي. كما أوضحت البحوث أنه ما لم يتم إنشاء مباني في هذه المناطق فإنها ظلت ٢٥ عاما كا هي.

وحيث أن الذكور تعيش فقط لوقت قصير يتراوح ما بين ٦: ٨ أسابيع وأنه يتم تلقيح الملكات فقط عندما تكون صغيرة السن فإنه يتضح أن الذاكرة لا تلعب دورا في ثبات هذه المناطق. ويعتقد البعض أن بعض الخصائص في جغرافيا هذه المناطق هي المسئولة عن مواقع هذه المناطق. ولكن لم يتم تحديد هذه الخصائص بعد .

هذا وقد وجدت مناطق تجمع الذكور في الوديان وعلى قمم التلال وفي السهول المسطحه.

ويحتمل أن فرمونات خدد حجرة اللسع فى الملكة وصعوت الصغير الذى تصدره الملكة وكذلك العيون الكبيرة الذكور وقوة ابصار هــا . كـل ذلـك بساعد الذكور في التعرف على الملكة.

هذا وبالرغم من هذه المعلومات فإنه الاتوجد حتى الآن طريقة التحكم في التلقيح الطبيعي natural mating غير استخدام جزيرة أو مساحة معزولة.

هذا ويحدث التلقيح على ارتفاع من ٢٠ الى ٥٠ قدم فسى الهواء وذلك فوق مستوى طيران الشغالات والدنى يكون على ارتفاع ٨ قدم من سطح الأرض. حيث أن الشغالات تأخذ اتجاه عدائى ناحية الملكات الغريبه حيث تهاجم أى ملكة تصادفها خارج خليتها وتتكور حولها. هذا كما أن الرياح القوية تجبر الملكات والذكور كمسا يحدث فسى الشغالات أيضا لأن تطير قريبا من سطح الأرض. وتطير الذكور من منطقة تجمع الى منطقة تجمع أخرى باهشة عن ملكات عذارى حيث تقوم بعمل أكثر من طيران فى اليوم فى محاولة للبحث عن ملكة.

ولاتمام عملية التلقيح فإن الذكر يقترب من الملكة من الخلف ويقبض على بطنها بواسطة أرجله. وفترة التلقيح نفسها قصيرة جدا. والذكر عضو تناسلي genitalia لكبر من حجم جسمه مختلفا في ذلك عن الأنواع الأخرى من الحيوانات ما عدا أنواع قليلة من البراغيث. ويرجد العضو ويرجد العضو التناسلي الذكرى داخل البطن. وعند خروج العضو التناسلي الذكرى من البطن فإنه يمكن سماع صوت طقطقة أو فرقعه في ذلك الحين . هذا والرجه أو الهزة التي تنتج عن خروج عضو التناسل الذكرى تنسبب في حدوث شلل للذكر وموته والذي يسقط على ظهره فوق سطح الأرض. حيث أن العضو التناسلي الذكرى ينفصل عن الذكر ويبقى داخل مهل الملكة ولكن لفترة قصيرة فقط حيث تقوم الملكة نفسها بإزالة عضو التناسل الذكرى وتعتمر في التلقيح من ذكورى.

وعندما تقوم الملكة بفتح غرفة اللسع Sting chamber فإن الذكر يقوم بإخراج عضوه التناسلي ويتم التلقيح بسرعة. وإذا لم تفتح الملكة غرفة اللسع يظل الذكر على هذا الوضع لعدة ثوان حتى يقوم ذكر أخر بالاصطدام به وإبعاده.

هذا وسرعة التلقيح والانفصال تمكن الملكة من إنجاز عدة تلقيحات في طيران واحد. هذا وقبل التلقيح الثاني والتلقيحات التي تليه في طيران التلقيح فإن علامة التلقيح mating sign وهي العضو التناسلي للذكر الذي قام بالتلقيح تتم إزالته من غرفة اللسع بمجرد ملامسة قاعدة قضيب الذكر الثاني له حيث تظل غرفة اللسع مفتوحه خلال التلقيحات التالية.. هذا وعنما يقوم ذكر آخر بتلقيح الملكة فإنها تقوم بإغلاق هذه الغرفة وينتج عن ذلك قطع لاتنفاخ القضيب حيث تحود اللي الخلية وبها علامة التلقيح. هذا والذكور قوية في طيرانها وتستطيع حمل الملكة أثناء عملية التقديح في الهواء. ويلاحظ أن الذكور تكون شرسة جدا أثناء عملية التلقيح حيث يقوم الذكر تلو الأخر بايعاد زميله عن الملكة ليتم هو عملية التلقيح . هذا وبملاحظة ٥٤ ملكة عنراء وجد أن ٣٢ ملكة منهم تم تلقيحها خلال ٨ : ٩ أيام بعد خروجها من بيت الملكة وأن ١٦ منهم تلقيحة في خلال ٢ : ٧ أيام أما الباقي فتم تلقيحها في خلال ١ : ٣٢ يوم. هذا وتقوم الملكات بعمل اثنان او ثلاث طيرانات للتلقيح. وقد أشارت احدى الدراسات الى أن الملكة تستمر في البحث عن الذكور حتى تستقبل كمية كافية من الحيوانات المنوية تملأ قابلتها المنوية

ويتم تلقيح الملكة العذراء بعد خروجها من بيت الملكة بأيام قليلة حيث تقوم الملكة بعدة طير انات تلقيح نتلقح خلالها من عدد من الذكور يتراوح من ١٠: ١٧ ذكر مختلفة. وخلال كل مرة من مرات التلقيح يوروع الذكر من ٢: ١٠ مليون حيوان منوى Spermatozoa داخل قناه المبيض ٢: ١٠ مليون حيوان منوى Spermatozoa داخل قناه المبيض Oviduct حيث يموت مباشرة بعد ذلك كما سبق القول، وتعود الملكة بعد ذلك الى الخلية حيث نتم هجرة الحيوانات المغوية التى استقبلتها من التلقيحات المختلفة وذلك بمساعدة انقياض عضالت قناة المبيض الى قابلتها المغوية. هذا ولا تستطيع الحيوانات المغوية الجرى خارج المهبل حيث أن الافراز المخاطى mucous الذي يقنفه الذكر في الحال بعد الحيوانات المغوية يقوم بعمل سداده تمنع تسرب هذه الحيوانات المغوية يقوم بعمل سداده تمنع تسرب هذه الحيوانات الخارج الحيوانات المغوية يقوم بعمل سداده تمنع تسرب هذه الحيوانات الخارج الحيات الخارج اللحيات الكان المغوية المهبل علية الحيوانات المغوية يقوم بعمل سداده تمنع تسرب هذه الحيوانات الخارات المغونة ال

هذا وعند عودة الملكة الى الخلية فإن الشغالات المثارة تقوم بتتبعها باستمرار حيث تلامسها وتلعقها دلالة على تلقيسح الملكة. ويكون بمهبل الملكة عندئذ بقايا جزء من القضيب لأخر ذكر القحها وكذلك الافراز المخاطى الذي يشكل سدادة حيث تقوم الشغالات بإخراج هذه البقايا من المهبل باستخدام فكركها العلوية.

هذا وتقوم الملكة بتخزين حوالى من ٥: ٦ مليون حيوان منوى فقط في قابلتها المنوية من مجموع حوالى ١٧٠ مليون حيوان منوى



بيص م وصعه جديت على ايومه الاول). لاحظ أن كل عين سداسية بها بيضة و احدة.



يظهر فمى هذا البرواز ثلاث أنواع من أغطية العيون السداسية أ- الأغطية التى فى أعلى وفى أركان البرواز أغطية للعسل. ب- الأغطية التى تقع فى وسط البرواز هى أغطية لحصنة الشغالات جـ- الأغطية المرتقعه والموجودة بين أغطية العسل هى أغطية حضنة الذكور ويبدر أنــه لا توجد حبوب تقاح مفزنه فى هذا البرواز.

استقبلتهم خلال تاقيحاتها المختلفة مع الذكور. هذا وتظل هذه الحيوانــات المنوية حية داخل القابلة المنوية من سنة اللى أربعة سنوات من حيـاة الملكة ووضعها للييض.

والملكة التي أتمت التلقيح وبدأت في وضمح البيض لا يتم تلقيحها أبدا لمر ة ثانية.

هذا ويتم طيران التلقيح ما بين للساعة الواحدة الى الساعة الخامسة بعد الظهر خاصة خلال الساعة ٢: الساعة ٤. كما أن افضل طقس لعملية التلقيح هو عندما تكون درجة الحرارة أعلى من ٢٠ درجة منوية وعندما تكون شرعة الرياح من ٣/ ١٩ الى ٤/ ٢٧ كيلو متر في الساعة .. وقعل جدا عملية التلقيح عندما تصل سرعة الريح ما بين ٤/ ٢٧ الى ٣٧ كيلو متر في الساعة. وقد وجد أن الملكات التي يتم تلقيحها في طقس ردئ تستقبل عدد قليل من الاسبرمات.

هذا وقد وجد Alber وزملاءه سنة ١٩٥٥ أنه فحى الطقس الردئ وعند غياب الذكور فبإن الفقرات بيين طيران التلقيح الأول وطهران التلقيح الأخير قد تكون ٥، ٩، ١٥ أو قد تصل الى ٢٤ يوم وبعد أن تبدأ الملكة في وضع البيض فإنها الاتضرج من الخلية الافي حالة التط ند.

2- وضع البيض Egg laying

فى اليوم الثانى الى الرابع من تلقيح الملكة العذراء فإنها تبدأ فى وضع البيض. هذا وقد يبدأ وضع البيض مبكرا بعد ١٤ ساعة من تلقيحاتها المتعددة الناجحة. هذا وقبل أن تضع الملكة البيضة فإنها تمشى فوق القرص وتدخل رأسها فى العين السداسية وذلك الحصمها إذا كانت جاهزة لموضع البيض أم ٧٠. عندئذ تسحب رأسها وتحنى جسمها وبمرعة تدفع بطنها داخل العين السداسية . وفى خلال ثوان قليلة فإنها تستدير ناحية اليمين أو اليسار وتسحب بطنها خارج العين السداسية، هذا والوقت الذى تستفرقه الملكة في عملية وضع البيضمه (الوقت بين

لحظة إدخال بطنها فى العين الصداسية وحركة اخراجها من العين المداسية) يكون حوالى من ٩ : ١٢ ثانية. وبعد وضع الملكة لكمية من البيض تنراوح من ٢ : ٢٥ بيضة فإنها تأخذ فترة راحة تقوم خلالها الشغالة بتغليتها.

هذا وتبدأ الملكة وضعها للبيض في منتصف القرص وتستمر في حركة دائرية حتى يمتلئ القرص بالبيض حيث تكون مساحة الحضنة دائرية أو بيضاوية ومن الملاحظ أنه بعد تلقيح الملكة فإن الشغالات توليها أهتمام كبير حيث تتحرك الملكة فوق الأقراص وسط حاشية من الشغالات تسمى التوليع والتى تتغير باستمرار حيث تتشكل هذه الحاشية Court من الشغالات الصغيرة والتى تقوم بتغنية الملكة وقحص جسمها بقرون استشعارها ولعقها وبالتالى الحصول على المادةالملكية Queen substance مكافرات المناقط منها ..

وقد وجد أن الملكة تتحرك بطريقة عشوانية فوق القرص باحثة عن عيون سداسية فارغة قد نظفتها الشخالات مما كمان بها وجاهزة لاستقبال البيض. حيث يتكرر عبور الملكة للقرص وإعادة العبور وتستغرق الكثير من الوقت في عملية الفحص هذه.

وفى الشتاء والربيس المبكر فإن الملكة تضمع البيض أو لا فى العيون السداسية القريبة من الوسط حيث يكون حولها تكتل النحل Cluster. وعندما يتسع التكتل فى حجمه تبعا لازدياد درجة الحرارة فإن مساحة الحضنة تتسع حيث تكون العيون السداسية مناسبة لوضمع البيض. وعندما يصل عمر الملكة من منتين الى ٣ سنوات أو أقل أحيانا فإنه يقل معدل وضعها البيض، وقد تضمع بيض غير مخصب أحيانا فإنه يقل معدل وضعها البيض، وقد تضمع بيض غير مخصب الملاطقية بالشغالات، وذلك نتيجة اسنفاذ الحيوانات المنوية فى قابلتها المنوية.

وعادة تفتفى الملكات الواضعة للذكور سريعا حيث يقوم النحل بتغييرها. وإذا لم يتم تغييرها فإنها تموت نتيجة كبر سنها في عمر من

٣: ٤ سنوات غير أنه لوحظ أن عددا قليلا منها قد عاش لعمر ٥ أو ٦ أوحتى سبع سنوات . هذا وقد وجد أن متوسط عدد البيض الذى تضعم الملكة في الليوم وذلك في كل من شهرى نوفمبر وديسمبر ٢٥ بيضة يرتفع الى ١١٠ بيضة في الليوم في شهر يناير ثم يرتفع المتوسط إلى ١٦١ بيضة في الليوم في شهر فيراير.

وفى دراسة تمت على ٥٣ طانفة فى مير لاند وجد أن متوسط ما تضعه الملكة فى الليوم خلال موسم الفيض ١٥٨٧ بيضه. ولكن فى العادة فإن معظم الملكات تضمع عددا من البيض يتراوح ما بين ١٠٠٠ للى ١٢٠٠ بعضة بوميا.

وقد وجد أن الملكة الجيدة في الطائفة القوية قد تضمع أكثر من البيض ٢٠٠٠٠ بيضة في المنة . هذا وأكبر عدد وضعته ملكة من البيض هو ٢٠٠٠ بيضة في البوم حيث يتضمح أن هذا الرقم أكبر ثلاث أو أربعة مرات قدر المعدل العالى.

وقد وجد أن وضع البيض يعتمد على عوامل خارجية . كما أن غياب التغذية يوقف وضع البيض. كما وجد أن كفاءة الملكة المسنة أقل كثيرا من الملكة حديثة السن. الذلك فإن النحالون يميلون الى تغيير المنكة سنويا حيث أن ذلك يجعل طوائفهم قوية كثيرة العدد .. وبالتالى يتم ترجمة ذلك الى محصول أكبر من العمل.

وفي انجاترا وجد أن الملكات التي أمضت فصل واحد من الشاعة تميل الى التطريد ثلاث مرات قدر ميل الملكة التي أمضت فصلين من الشتاء. كما وجد أن الطوائف التي يكون على رأسها ملكات ذات عمر الله من سنة تنتج حضنة في الربيع ضعف التي تنتجها ملكات عمرها لكبر من سنة. هذا ويتحدد عدد البيض الذي تضعه الملكة في اليوم بعدة عوامل وأهم هذه العوامل:

عدد شغالات النحل بالطائفة.. حيث أن الطوائف التي بها عدد كبير
 من الشغلات في الشتاء تستطيع تدفئة الطائفة في الطقس البارد
 وبالتالي فإن الملكة تضمع بها بيض أكثر من الطوائف ذات عدد
 الشغالات الأقل.

- الغذاء يعتبر عامل محدد لوضع البيض. حيث أن قلة أو عدم وجود حبوب لقاح يجعل الشغالات تنبذ اليرقات وتطرحها خارج العبون السداسية كما قد تأكل البيض.
- الملكة نفسها تحدد عدد البيض الذي تنتجه وذلك على حسب عدد الفروع المبيضية في مبيضها. حيث أشارت الدراسات إلى أن حجم الملكة وعدد الفروع المبيضية بها يتحدد بشكل كبير بنوعية الغذاء الذي تغنت عليه الملكة خلال طور اليرقة.
 - العامل الوراثي في الملكات أيضا يحدد كمية البيض التي تضعها.

هذا وقد أشار عديد من الباحثين الي أن الشغالات تأكل بعض البيض. ويعتقد أنها تفعل ذلك بغرض التحكم في مجموع الطائفة. أو قد يكون لأسباب أخرى غير واضحة. هذا وتأكل الشغالة البيض خاصة في خلال فصل الربيع. هذا ويتم تحكيم قدرة الملكة على وضع البيض وذلك عن طريق نموذج وضعها للبيض eggs-laying pattern وذلك عن طريق نموذج وضعها للبيض حيث أن الملكة الجيدة تضع بيض من نفس العمر في منطقة واحدة حيث أن البيضة يليها بيض من نفس العمر وكذلك البرقة يليها يرقات من نفس العمر وكذلك العذاري. حيث يكون وضمع البيض مركزا في دوائر.. وقد يوجد عدد قليل نقط من العبون السداسية الفارغة حيث يجب أن تكون الحضنة محصورة في مساحة محندة لتستطيع الشفالات تكبيف درجة الحرارة حولها بسهولة، كما أن العبون السداسية في دائرة الحضنة يجب أن تكون خالية من حبوب اللقاح أو العسل والتي يجب أن تخزن على طول جوانب القرص. وغالبا فوق منطقة الحضنية حيث يأخذ شكل المضنة بالخلية شكل كوره تعبر خلال البراويز. كما أن هذا الشكل يجب أن يوجد ايس فقط على جانب واحد من القرص ولكن على جانبي القريس من قريس إلى القريس الذي بليه.

هذا وبالرغم من النموذج المثالى السابق وصفه فوضع الملكة للبيض يجب الأخذ به بحذر عند تقييم نموذج الملكات صغيرة السن. كما أن أمراض اليرقات قد تنفع الشغالات إلى إزالة اليرقات المريضة التي تموت ويسبب ذلك اختلال في شكل النموذج. كما أن الملكات المسنة قد تصع بيض يفشل في الفقس أو قد تكون استنفذت مخزونها صن الحيوانات المنوية وبالتالي تنتج حضنة ذكور في العيون السداسية للشغالة. كما أنه عند تواجد رحيق بشكل وفير وكذلك حبوب القاح فإن نحل الطوانف المزدحمة قد يقوم بتخزين حبوب اللقاح أو العسل في الأماكن الغير مرغوبة. أيضا فإن البرودة التي تتعرض لها الحصنة قد تؤدى الى لختلال في نموذج وضع البيض.

كما أن نشاط الملكة المبكر في ضمع البيض يعتبر عنصرا مهما في تقييم الملكة. فوضع الملكة البيض متأخرا ولكن بنشاط خلال موسم الفيض سوف يحرم الطائفة من كمية كبيرة من الشغالات العاملة والتي تشارك في تربية الحضنة وجمع الرحيق وحبوب اللقاح كان يمكن الاستفاده بها من قبل.

لذلك فكمية البيض التي تضعها الملكة ليست هي فقط المقياس الوحيد ولكن أيضا التوقيت الذي تبدأ فيه الملكة في نشاط وضع البيض والذي يفضل أن يكون مبكرا والذي يعتبر العامل الشاني والمكمل في تقييم الملكة.

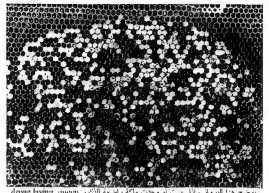
ه- الملكة الواضعة للذكور Drone-laying queen

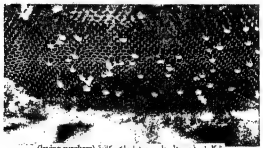
الملكة الواضعة للذكور قد تكون :

 ملكة مسئة تم استثفاد الحيوانات المنوية المخزنة في قابلتها المنوية. لذلك فإن البيض الذي تضعه لا يتم اخصابه وبالتالي ينتج عنه ذكور.

 ب- ملكة عذراء فشلت في اتمام عملية التأقيح وبدأت في وضع بيض غير مخصب ينتج عنه ذكور.

هذا والطوائف التي يكون على رأسها مثل هذه الملكات هي طوائف محكوم عليها بالهلاك . والملكات الواضعة المذكور يندر وجودها. وعندما توجد فأنها قد تعيش لعدة شهور . حيث تمتمر في وضع البيض ويبدو أن الشغالات لم تتمكن من اكتشافها وتغييرها. ومعسروف ان





شكل لمولمبي يدل على وجود لمهات كانبة (laying workers) بالطاقفة حيث تكون أغلب المضنة حضنة ذكور

اكتشاف والتعرف على مثل هذه الملكات يعتمد على الكيماويات التى تنتجها (القرمونات). وهذه الفرمونات (المواد الملكية) تجعل الشخالات تغذى الملكات وتعتنى بها. فإذا كان انتاج هذه الفرمونات مازال بكمية كافيه فإنه يصعب على الشغالة تقييم خصوبة الملكة حيث أنه يبدو أمام تواجد الفرمونات الملكية أن قرار العناية أو عدم العناية بالملكة أو تغييرها ليست له علاقة بإنتاجها بيض مخصب من عدمه ولكن بإنتاجها للمواد الملكية.

٦- الملكات أو الأمهات الكاذبة:

egg-laying workers وقد تسمى الشغالات الواضعه البيض False queens

في طائفة نحل العسل العادية فبإن مبايض الشغالات لا تنمو وبالتالى لا تضع الشغالات بيض، ولكن عند إزالة الملكة من الطائفة أو عند الملكة وعندما لا توجد حصنه بالطائفة أو أن الطائفة فشلت في تربية ملكة فإن مبايض ovaries بعض الشغالات سوف تنمو وتتحول الشغالة الى واضعة بيض، وفي التجارب التي تمت بازالة الملكة من الطائفة وكذلك بإعدام بيوت الملكات التي ظهرت في محاولة من النحل لاحلال ملكة محل الملكة المفقودة فإن مبايض الشغالات قد نمت تحت هذه الظروف بنسبة 10: 10% وبدأت في وضع البيض بعد حوالي أسبوعين،

ولقد أوضح Sakagame سنة ١٩٥٨ أن الأم الكاذبة هي شغالة عادية في مظهرها للخارجي فيما عدا أن بطنها ممتدة قليلا ولامعة. كما يحيط بها مجموعة من الشغالات. وحركتها بطيئة مثل حركة الملكة العادية. حيث تتلخص حياتها فقط في وضع البيض والراحة والحركة. هذا وقد يقوم النحل بإظهار ميل عدائي نحوها.. أما Hoffmann سنة ١٩٦١ فقد بين أن الشغالات الواضعة تسلك سلوك شغالات النحل العادية بجانب وضعها للبيض حيث تشارك في جميع نشاطات الطائفة العادية بجانب القاح والعسل وتطير خارج الخلية. كما أن الشغالات

كبيرة السن فى الطوائف عيمة الملكات colonies دهذا وقد بين تشارك فى كل من تربية الحصنة ونشاطات السروح . هذا وقد بين Darchen سنة ١٩٥٧ أنه فى الطائفة العادية والتى بها ملكة ملقحة أو ملكة عذراء فإن ٥٠ نحلة عمر ٦ أيام قد تسطيع بناء قرص شمع. أما فى وجود ملكة ميثة حديثا فإن ٢٠٠ نحلة قد تسطيع بناء قرص شمع . أما أمى الطوائف عديمة الملكات فإنه لا بد من توافر عد ١٠٠٠ نحلة لبناء قرص شمع. فى حين أنه فى حالة وجود الأمهات الكاذبة فإنه يجب وجود ٥٠٠٠ نطة المجب وجود ٥٠٠٠ نطة المعم .

و عندما أزيلت الملكة من الطائقة فإنه لوحظ اضطراب في نشاطات الطيران حيث نقصت هذه النشاطات بنسية ٧٧٪.

كما بين Hydak سنة ١٩٥٨ أن الشغالات الحاصنة murse bees تقد القدرة على التعرف على جنس البرقات إن كانت ذكر أو أنثى وذلك فى وجود الأمهات الكاذبة حيث تغذى يرقات الذكور على أنها يرقت شغالة. هذا والتعرف على وجود الأمهات الكاذبة فى الطوائف أيس صعب ولكنة سهل جدا . وتتلخص مظاهر ذلك فيما يلى :

ا- عند فتح الخلية للفحص بلاحظ وجود صوت عالى النحل بصدر عن عملية المروحة Fanning التي توديها شغالات النحل بأجنحتها.
 ٢- تظهر على النحل الموجود على الأقراص حالة عصيبة.

٣- البيض الموضوع فى العين المداسية يكون صغير الحجم كما توجد أكثر من بيضة فى العين المداسية الواحدة. كما قد يوضع البيض على جوانب العيون المداسية كما يوضع فى قاع العين. هذا ويعتبر هذا المخلهر هو أهم مظهر يدل بكل تناكيد على وجود الأمهات الكاذبة. هذا ووضع البيض على جوانب العيون المداسية أو فى غير مكانه المحديع فى منتصف قاع العين المداسية يكون بسبب أن المة المسعدة فى المشغالة والمتحورة عن آلة وضع البيض تكون مستقيمة ولا يوجد بها الاتحناء الذى يحتضن البيضة كلوية الشكل والذى يوجد فى آلة لسع الملكة المستخدمة فى وضع وتوجيه البيضة

الى منتصف قاع العين السداسية. لذلك فإنه عندما تضم الشغالة

البيضة فإنها تسقط من ألة وضع البيض المفتقدة إلى الانحناء الذي يوجه البيضة الى المكان السليد.

- معظم هذا البيض الذي تم وضعه يفشل في الفقس . أما الذي يفقس
 منه فإنه ينمو ويتطور الى نكور . حيث أن الشخالة لا يمكن تلقيحها
 لذلك فإن البيض الذي تنتجه يكون بيض غير مخصب.

هذا ونادرا ماتتمو ملكة طبيعية بكريا unfertilized egg بيضة غير مخصبة unfertilized egg حيث أن ذلك يحدث نادرا في النحل الأوربي European bees وشائع المحدوث في سائلة واحدة من النحل اسمها نحل الكاب bees واحدة من النحل اسمها نحل الكاب cape bees في جنوب افريقيا، هذا وقد لاحظ المؤلف أيضا تواجد الأمهات الكاذبة في بعصض الطوائف والتي بها ملكات مسنة وذلك جنبا الى جنب مع الملكة الأمهات الكاذبة. هذا ومن غير الممكن ادخال ملكمة على الطائفة ذات الأمهات الكاذبة. حيث سوف تهاجمها الأمهات الكاذبة وتقتلها. وقد يكون ذلك بسبب أن الكيماويات التي تفرزها غدد معينه في الأمهات الكاذبة ربما تكون قد أصبحت تشبه افرازات الملكة. وحيث أن النحل أصبح نحل غير عادى فالتسائل هو هل يمكن أمثل هذا النحل أن يتحول أيمارس وظائفه العادية.

التخلص من الأمهات الكاذبة:

١- هز ونفض النحل خارج الخلية: تعود النحالون عند اكشافهم لوجود طائفة بها أمهات كانبة فإنهم يقومون بنقل هذه الطائفة عند حافة المنحل ثم القيام بهز نحل هذه الطائفة كله خارج الخلية ويترك النحل الدخول في أية طوائف أخرى بالمنحل في حين أن الأمهات الكانبة ذات المبايض النامية تكون ضعيفة الطيران حيث قد لا تدخل الطوائف الأخرى ولكن عند محاولتها دخول طائفة طبيعية يقوم النحل الحارس بقتلها، وبذلك يتم التخلص من نحل هذه الطائفة والاستفادة باقراصها بإضافتها للطوائف الأخرى حيث يقوم نحل هذه الطوائف بتنظيف هذه الاقراص والاستفادة بما فيها.

- يقوم بعض النحالين بضم الطانفة ذات الأمهات الكاذبة الى طانفة
 قوية ولو أنه يوجد تخوف فى هذه الحالة من احتمال فقد الملكة
 القوية.

٣-وجد أن إضافة براويز حضنة للى الطوانف ذات الأمهات الكانبة يقلل من قدرة هذه الأمهات الكانبة كما أن هذه الحضنة أيضا تمد الطائفة في نفس الوقت ببيض مخصب يمكن أن تنتج منه ملكة جديدة. وهناك اعتقاد بأن الحضنة تنتج تاثير مثبط inhibitory effect

أ- في محاولة للمؤلف (الأتصاري - أبحاث لم نتشر بعد) للتخلص من الأمهات الكاذبة عمليا في المنحل وبدون فقد الطائفة يقترح ما يلي :
 أ- نقل خلية الطائفة ذات الأمهات الكاذبة الى مسافة حوالي ١٠٠ متر من موقعها الأصلي وهز ونفض نحل هذه الطائفة خارج الخلية بحيث يسمح للنحل الذي تم نفضه بالعوده لخليته مرة ثانية. حيث أن معظم الأمهات الكاذبة أن تستطيع للعودة بسهولة الى الخلية و ذلك التقلها ومقدرتها الضعيفة على الطبران.

ب- اختيار طائفة قوية بالمنحل وإزالة غطائها الضارجي واستبداله بغطاء سلك شبكي به فتحة في بروازه الخشبي من أعلى يمكن أن تستخدم كمدخل للخلية.

جـ وضع صندوق الطائفة ذات الأمهات الكاذبة عليه وتزويده بقرصين من الحضنة. ثم تغطية الطائفة العليا بغطاء خليـة خار جم،

د- ترك الطائفة على هذا الوضع لمدة أسبوعين. حيث تكون الطائفة العليا منفصلة تماما عن الطائفة السلف. كل منهما يسرح للحقل من مدخل خاص به. ولكن تولجد السلك الشبكى بينهما يسمح المواد الملكية بالانتقال خلاله (بالتلامس ما بين شغالات الطائفتين) وذلك من الطائفة السفلى الى الطائفة العليا. ويالتالى يتم الاستفادة من المواد الملكية للطائفة السغلى والتي

تثبط نمو مبايض الشغالات وفى نفس الوقت الاستفادة بالتباثير المشط على الأمهات الكاذبة والذى ينتجه وجود الحصنة. هـ يتم فصل الطائفتين والدخال ملكة جديدة الى الطائفة التى كان بها الأمهات الكاذبة والتى يلاحظ فى هذا الوقت ضمور فى بطون الشغالات ذات الجسم اللامع والتى كانت أمهات كاذبة. ولوخظ نجاح هذه الطريقة فى عديد من المرات.

∨- المادة الملكية Queen substance

عند إز الله الملكة الأم من طائفة نحل للعسل فإن الشغالة تستجبب بغياب الملكة وبالتالى يتغير حاله الها مع حرور ٣٠ دقيقة تبدأ في الشعور بغياب الملكة وبالتالى يتغير حالها من حالة نشاط منتظم الى حالة غير بغياب الملكة وبالتالى يتغير حالها من حالة نشاط منتظم الى حالة غير الشغالات في تحويل عين صداسية أو اكثر بها حضنة شغالة صغيرة وذلك الى بيوت ملكية طارنة emergency queen cells والتى سوف تتربى داخلها ملكات جديدة . هذا وبعد أيام قليلة من ذلك يزداد نمو مبايض بعض الشغالات. وقد اعتقد Butler سنة ١٩٥٤ أن كل ذلك يرجع على الأقل جزئيا الى زوال المادة الملكية Queen substance يرجع على الأقل جزئيا الى زوال المادة الملكية inhibiting pheromone والتى تعمل كفرمون مثبط والتي يوجد على الأقل فرمونان مثبط ان يباتاجها باستمرار حيث بين الله يوجد على الأقل فرمونان مثبط ان يتتجه غدة كوشيفنكوف الأقل الى رائحتين جاذبتين إضافيتين احدهما المسم بالملكة تعود على الأقل الى رائحتين جاذبتين إضافيتين احدهما اللسم بالملكة.

هذا وفي سنة ، ١٩٦ وصف Butler وجود فرمون مثبط في الملكة وهو Trans-9-Keto-2- decenoic acid والذي تنتجه المعدد الفكية للملكة queen's mandibular glands هذا وقد وجد أن رائحة الله Ketodecenoic كافية لنثييط بعض من سلوك تربية الملكات وكذلك تثبيط نمو مبايض الشغالات وأن هذا الحامض يعمل في اتحاد على الأقل مع رائحة مثبطة إضافية تنتج من مكان آخر بالجسم غير الغدد الفكية.

وفى سنة ١٩٦٣ فإن walker قد وجد أن حجم غدة السد (C.A) يزداد فى الشغالات فى الأيام الأولى القليلة لازالة الملكة من الطانفة حيث افترض ان الفرمونات المشطة توقف الحراز هرمون الغدة التناسلية Gonadotropic hormone . هذا وفى سنة ١٩٦٧ فإن Gast علم بتأكيد ذلك باستخدام مواد مختلفة حيث الوضح أن المادة الملكية تشط نمو الغدد الصماء endocrine glands لذلك فإن الفرمونات تحدث تأثير اتها بالفعل المباشر على غدة الدرك فإن الأرمونات تحدث تأثير اتها بالفعل المباشر على غدة الدرك و. كالمهم المباشر على المركزي.

هذا ولكى تستطيع الملكة احداث هذه التأثيرات على الطائفة ككل فإنها يجب أن توزع على كل شغالة فى اليوم ار. ميكروجرام من حامض الد 9-ketodecenoic حيث أن الملكة فى لحظة توزيع هذه المادة فإنها تحمل على جسمها حوالى ١٠٠ ميكروجرام فقط حيث أن الملكة تنتج فى اليوم الواحد كمية من حامض الد 9-ketodecenoic تقدر ب ٢ ملليجرام أو أكثر لتمد بها من ٢٠٠٠٠ السى ٢٠٠٠٠ شغالة كل يوم.

وهذا يفسر أنه عند إزالة الملكة من الطائفة فإنه في خلال ساعات ينخفض مستوى الس 9-ketodecenoic acid وتدرك الشغالات ذلك بسرعة. هذا وينتبع ميتابوليزم هذا الفرمون في أجسام الشغالات وذلك باستخدام الشكل المشع الفرمون Radioactive form تبين أنه في خلال ٧٧ ساعة يتحول ٩٥٪ منه السي مواد خاملة inactive substances

Trans-9-keto-2-decenoic acid and its inactive derivatives produced within the body of the worker honeybee (based on Johnston, Law, and Weaver, 1965).

هذا ويعتقد Pheromone cycle في وجود دورة للفرمون Pheromone cycle. وأن الجزئيات الخاملة هذه قد تعود مرة ثانية الى الملكة كجزء من الغذاء الذي تجهزه غدد الشخالة تعود مرة ثانية الى الملكة كجزء من الغذاء الذي تجهزه غدد الشخالة الملكة. حيث أن الملكة عندنذ تعطيع تحويله بولسطة العمليات الانزيمية تخليف بدا الى أشكال نشطة وذلك باقل قدر ممكن من الملقة بدلا من كيف إذا تقوم طائقة نحل العسل العادية. هذا ويوجد تساول وهو كيف إذا تقوم طائقة نحل العسل العادية خملال موسم الفيض بإنتاج ملكات جديدة في وجود الملكة الأم وافر ازاتها من المادة الملكية.. وقد أجاب تقام بتحديد كمية المادة الملكية في ملكات الطوائف التي لقوم بالتطريد فوجدها ربع كمية المادة الموجودة في ملكات الطوائف التي لم يتشط في عملية التطريد. هذا ويتم انتقال المادة الملكية من الملكة الي فم الشغالة عبر رسغي الأرجل اللأمامية الشغالة خملال عملية العناية بتخليف الجسم grooming التي توديها الشغالة.

هذا ولقد وجد أن المادة الملكية Trans-9-kcto-2-decenoic acid

١- نثييط نمو مبايض الشغالات.

٢- تثبيط عملية بناء بيوت الملكات.

٣- جذب الشغالات خلال عملية التطريد.

 ٤- تقوم كمادة جانبة حنسية ومثيره للجنس فى الذكور التى تلحق بالملكة أثناء طيران التلقيح.

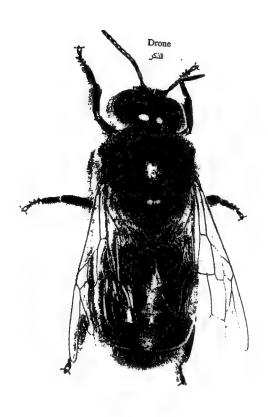
هذا وقد تم تخليق المادةالملكية واستخدمت بنجاح فى تجارب جنب الذكور التلقيح الملكة. (راجع الخدد وإفرازاتها).

ثانيا : الذكر Drone

ذكر نحل العسل أكبر حجما وبدانة من كل من الشغالة والماكة وذلك بالرغم من أن جسم الذكر أقل في الطول من جسم الملكة. ولكونه ذكر فإنه لا توجد به آلة اللسع والتي تتحور عن آلة وضع البيض في الانثى. ومن الناحية الوراثية فإن بعض علماء الوراثة يعتبرون الذكر جامطيه ولبس جيل. حيث توجد بخلاياه الجسمية نصف المعدد من الكروموسومات. هذا ويزن الذكر من ٢٥ره الى ٣٥ره جرام ونهاية بطنه عريضه ومغطاه بزغب كثيف والذكر لسان قصير والمذي يستخدمه في تتاول الغذاء وذلك من الشغالات التي تقوم بتغذيته أو من العيون السداسية المخزن بها العسل في الخلية. هو لا يجمع الغذاء من الأرهار وليست له سله لجمع حبوب اللقاح أو غدد لافراز الشمع أو غدد إفراز الرائحة Scent glands.

والعينان المركبتان الذكر كبيرة الحجم وتتلامسان مع بعضهما عند قمة الرأس. هذا ولا يوجد عمل الذكر بالطائفة. حيث أن وظيفته تلقيح الملكة العذراء فقط لذلك فإنه يقضى حياته باحثا عن ملكة عذراء خرجت للتلقيح خارج الخلية حيث يفقد حياته بعد التلقيح معها.

هذا والطوائف العادية لنحل العسل تبدأ في تربية النكور في أخر الربيع أو في بداية الصيف وبيدو أن عدد الذكور الذي تقوم الطائفة بتربيته يعتمد على حجم الطائفة والسلالة وكذلك حالة القرص الذي تتم فيه التربيبة. فإذا كانت الأكر اص قديمة وأصبحت غير مالحة فإن الشغالات غالبا ماتقوم بإصلاحها ببناء عيون سداسية خاصة بالذكور والتي تكون الملكة جاهزة لوضع البيض الغير مخصب فيها.



وعادة يوجد بالطائفة عدة مئات قليلة من الذكور ولكن بعض الطوانف يكون بها ألاف من النكور وذلك في دورة موسم الفيض حيث يتراوح ما تنتجه الطائفة سنويا من الذكور من ٥٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ فرد. أسا في المناطق الاستوانية فيإن إنتاج الذكور يستمر طول العام حيث لا توجد تشتيه . وحيث أن الملكة العذراء نتلقح من عدد قليـل مـن النكـور فقط فإنه يبدو أن انتاج الأعداد الكبيرة من الذكور يعبر نوع من الاسراف ولكن ربما أن ذلك يعتبر ضروريا لضمان تثقيح الملكة والذى يتم في الهواء. وفي نهاية الصيف وأوائل فصل الخريف وعندما بندر وجود الرحيق فإن شغالات الطوائف التي على رأسها ملكات ملقحة تمنع الذكور من التغذية على العسل المخزن وفي نهاية الأمر تجرجرهم وتسحبهم خارج الخلية حيث يعانون من الجوع والبرد وفي النهاية الموت ويسمى البعض ذلك بمذبحة الذكور . وذلك على النقيض تماما من الرعاية التي توليها الشغالات للذكور في فصل الربيع حيث نقوم بتربيتها والعناية بها وذلك الحاجة اليها في تلقيح الملكات العذاري وعند انتهاء هذه المهمة والحفاظ على مخزون الطائفة من الغذاء لضمان استمرارية الطائفة تقوم الشغالات بعمل منبحة الذكبور. كما تقوم الشغالات أيضا في بعض الأحيان بإخراج يرقات الذكور من العيون السداسية وقذفها خارج الخلية وخاصة عند ندرة تولجد مصادر الغذاء. وبالرغم من أن معظم الطوائف العادية تقوم بتدمير الذكور عندما يندر تواجد مصادر الغذاء فيإن الطوائف عديمة الملكات Queenless أو الطوائف التي مازال بها ملكات عذاري تتحمل تواجد الذكور بها وتقوم بتغذيتها تحت هذه الظروف حيث تظل عملية تلقيح الملكة العذراء ممكنة الحدوث. هذا ويبدو أن الملكات ترغب الى حد بعيد في التلقيح مع ذكور من الطوائف الأخرى أكثر من رغبتها في التلقيح مع نكور من نفس طانفتها.

هذا ومعروف أن الذكور تتشأ من بيض غير مخصب في عيون سداسية كبيرة خاصة بها. اذلك فإن الذكور أحادية الكروموسومات. ولكن أحيانا يتم تربية الذكور من بيض غير مخصب أيضما تم وضعه فى العيون المداسية الخاصة بالشغالات قامت بوضعه إما الملكات الواضعة للذكور drone-laying queens أو الأمهات الكانبة للواضعة Laying workers ولكن الذكور التي تمت تربيتها في عيون سداسية خاصة بالشغالة تكون صغيرة الحجم ولكنها قادرة على انتاج حيوانات منوية حية قادرة على اخصاب الملكة.

هذا وبعد خروج الذكر من العين السداسية التي تربى فيها فإنه يبقى معظم الوقت على قرص عش الحضنة حيث يظل ساكنا على هذا القرص قرب الذكور الأخرى وذلك بالرغم من وجود فترات تتحرك فيها تستغرق دقيقتان أو أقل وتقوم الشعالات بتغنية الذكور ويتم ذلك فى الأيام الأولى من خروج الذكور من العيون السداسية. وتستهلك الذكور الأكبر سنا غذاء أكثر من الذكور حديثة الخروج. وبعد ذلك نقوم الذكور بتغذية نفسها. وقد وجد أن الذكور حديثة الخروج. وبعد ذلك نقوم الذكور وليس على الافراز الغدى (الغذاء الملكى) وتصل الذكور الى طور البلوغ الجنسى فى عمر ١٢ : ١٧ يوم على حسب درجة حرارة المنطقة ففى المناطق الباردة تبلغ الذكور بالمغة جنسيا فى عمر ١٢ يوم لذلك فإنه بشكل عام يمكن اعتبار الذكور بالمغة جنسيا فى اليوم الثانى عشر من عمرها.

ويبدأ الطيران الأول للنكور في عمر ٤: ١٤ يوم ولكن معظم هذا الطيران يتم في عمر ما بين ٦: ٨ يوم . هذا وقبل قيام الذكور بالطيران يتم في عمر ما بين ٦: ٨ يوم . هذا وقبل قيام الذكور بالطيران خارج الغلية فإنها تقوم بتنظيف نفسها مبدية عناية خاصة خلال الساعة ٢ الى الساعة ٤ بعد الظهر بالرغم من أن بعض الذكور يطير مبكرا في الساعة ١١ صباحا ويعود في الخامسة بعد الظهر .هذا وتوجد اختلافات من طائفة الاخرى ومن يوم الخر ومن فصل الخر ومحتمل أن السحب وظلال الأشجار القريبة وعوامل أخرى قد تؤثر في وقت ذروة الطسيران الذكسور ويستغرق الطسيران الذوجيهسي وقت ذروة الطسيران الذكسور ويستغرق الطسيران التوجيهسي أن طيران التوجيهسي من ٢: ١٥ دقيقة في حين أن طيران التاقيح mating flight يستغرق من ٢٥: ٥٧ دقيقة في حين

وتقوم الذكور والتي في عمر أكبر من ١٢ يوم بطيران التلقيح حيث تكون قد نصحت جنسيا.

وقبل أن تقوم الذكور بالطيران التوجيهي فإنها تاكل كمية قليلة من الغذاء في حين أنها تأكل كمية كبيرة جدا قبل أن تقوم بطيران التلقيح. كما أن الذكور لا تطير أبعد من ٣ كيلو متر عن موقع المتحل، وتنقر اوح سرعة الذكور أنتاء الطبيران من ١٢ البي ار١٦ كيلو متر/ساعة. وفي المتوسط تقوم الذكور بعمل من ٣: ٤ طير انات في الأبام المشمسة وطيران واحد في الأيام الملبدة بالغيوم. هذا ويعتقد أنها تقوم بتوجيه نفسها عن طريق المعالم الخارجية وليس عن طريق البوصلة الشمسية. هذا وقد وجد أن حوالي ١٪ من الذكور يتوه عن خليته ويدخل خلايا أخرى (drift) وذلك عند عودته من الطيران التوجيهي. وهناك اعتقاد بأن الذكور في طبران التلقيح تنجنب أولا للحركات السريعة التي تؤديها أجنحة الملكة ثم بعد ذلك يأتى دور المادة الجاذبة الجنسية. كما يعتقد بعض البحاث أن الذكور قد تتتج فرمون والذي بواسطته يتم تعليم مناطق تجمع النكور Congregation areas وفي نهاية الموسم يتم إجبار الذكور أولا على مغادرة الأقراص حيث تذهب الى جدر ان الخلية ثم بعد ذلك يتم إجبار ها على ترك جدر ان الخلية والذهاب الى قاعدة الخلية ثم بعد ذلك يتم طردها خارج الخلية. هذا وقد وجد أن الذكور في المتوسط تقوم بـ ٢٥ طيران خلال حياتها وأن حوالي ٩٦٪ من الذكور التي تغادر الخلية تعود اليها. وإذا لم يلقح الذكر الملكة فإنه قد يعيش من شهرين الى عدة شهور. ولكن الشُّغالات قد تعمل على تقصير حياة الذكور اذا عمدت الشغالات طردها من الخلية.

تحديد الجنس Sex determination في نحل العسل

قبل الحديث عن هذا الموضوع الابد من استعراض بعمض المعلومات الأساسية والتي نوجزها فيما يلى :

1- علم الخلية في نحل المسل Cytology of Honey bee

في معظم أنواع الحيوانات فإن الفرد الجديد ينتج من اتحاد الحيوان المنوى بالبويضه. وكل من الحيوان المنوى والبويضة يحتوى على العدد الفردى الكروموسومات (IN) وبالتالى فإن الفرد الجديد العادى يحتوى على العدد الزوجى المكروموسومات (2N) والذى يسمى العادى يحتوى على العدد الزوجى المالة نحل العسل فإن الأنثى (ملكمة أو شغالة) تنتج من بيضة مخصبة وبالتالى يكون بها العدد الزوجى من الكروموسومات (2N = 32) لما ذكور نحل العسل فهى تختلف عن ذلك . حيث ينمو الذكر من بيضة غير مخصبة وبالتالى فإنه يحصل على كروموسوماته من أحد الأبوين فقط وهو الأم. وتبدأ الذكور حياتها بعدد فردى من الكروموسومات المحاومات المحافظة المحافقة المحافقة ويعرف ذلك بالتوالد البكرى المختزل reduced parthenogensis

وتأتى الله Haplodiploidy (وهى طريقة تحديد الجنس والتى فيها تأتى الذكور من بيض أحادى الكرومومومات فى حين تأتى الإناث من بيض ثنائى الكرومومومات) فى نحل العمل بظاهرتين استثنائيتين أحدهما يتطق ببداية الانقسام الثنائى العادى والثانية تتعلق بالانقسام الميوزى meiosis.

وفى الوضع الطبيعى فإن بيضة الحيوان تبقى فى حالة راحمة حتى يتم تاقيحها بحيوان منوى وإذا لم يحدث نفاذ للحيوان المنوى داخل البيضة فإن البيضة تموت، ولكن ذلك لا يحدث فى بيضة نحل العسل، حيث أن بمض المنبهات الأخرى تسبب بدأ عملية الانقسام Cleavage. وأن دخول الحيوان المنوى لبيضة نحل العسل ليس عامل ضرورى لبدأ النمو.

وفى الحيوانات زوجية الكروموسومات فيان العدد الزوجى المكروموسومات (1N) يتم اختزاله الى العدد الفردى (1N) التكوين البويضة أو الحيوان المنوى. وعملية الأنقسام الاختزالي هذه meiosis موصوفة بالتفصيل في كتب البيولوجي العامة أو كتب الوراثة كأساس لنقل الصغات الوراثية. وعلى ذلك فإن كل أب يشارك بنصف عدد كروموسوماته في كل فرد من أفراد النمل الناتج.

وهذا لا يحدث في ذكر نحل العسل حيث يوجد به عدد فردى من الكروموسومات (IN) حيث حدث هنا تعديل المعلية الانقسام الاختزالي لذلك فإنه لا يوجد اختزال في عدد الكروموسومات، حيث أن الذكر يودع كروموسوماته بالكامل في كل حيوان منوى ينتج منه. وهنا لاتوجد اختلافات وراثية بين اسبرمات الذكر الواحد، وهذه الحقيقة مهمة جدا فيما يتعلق بالتربية والوراثة.

Y- الطفرات Mutations

الطفرة هي تغير وراثي يطرأ فجانيا على التركيب الجيني للفرد وذلك في النسيج التكاثري له . هذا وقد تكون الطفرة نافعة أو قد تكون ضارة. إلا أنها تحدث بصورة عشوانية. لذلك فإنها تؤدى في كثير سن الأحوال الى انحطاط صفات النوع.

هذا وقد وجدت ٣٦ طفرة على حوالى ٢٧ موقع تم تحليلها وراثيا على كروموسومات نحل العسل ولكن لم يتم دراسة كل الأليـــلات و الار تناطات الممكنه بعد.

وقد وجد أن أكثر من نصف هذه الطفرات تؤثر على لون العين وخمس طفرات تؤثر على الشكل المورفولوجي للجناح. وواحدة تؤثر على الشكل المورفولوجي للعين. وثلاثة تؤثر على لون الجسم واثنتان انتجنا جسم عديم الشعرات وطفرة واحدة كانت مميته وطفرتان أثرتا على الـ isozymes (وهي مشابهات على الـ isozymes (وهي مشابهات

الإنزيمات حيث أنها تختلف كيماويا عن الإنزيمات وتتشسابه معها وظيفيا).. (isozymes = isoenzymes)

هذا وقد تم الاستعانه بهمذه الطفرات في دراسة توريث بعض الصفات في سلالات نحل العسل مثل صفة المقاومة لمرض الحضنة الأمريكي ونشاط الطانفة وبعض الصفات الأخرى.

- ٣- الدلائل التي تبرهن على نشوء نكر نحل العسل من بيض غير
 مخصب
- الملكة العذراء (والتي لم يتم تلقيحها بعد) عندما تضع بيض في حالات معينة مثل فشلها في التلقيح ينتج عن هذا البيض ذكور فقط.
- ٢- الشغالات الواضعة البيض أى الأمهات الكاذبة (والتي لا يمكن أن نتلقح) عندما تضع بيض ينتج عنه نكور فقط.
- ٣- الملكات المسنة والتي نفذ مخزونها من الحيوانات المنوية في
 القابلة المنوية فإن معظم البيض الذي تضعه ينتج عنه ذكور.
- ٤- عندما يتم تلقيح ملكة من سلالة سمراء اللون مع ذكر من سلالة صفراء اللون . فإن الذكور في النسل الناتج تكون كلها سمراء اللون في حون أن جميع الشغالات الناتجة تكون خليط في لونها بين الأسمر والأصفر. وهذه دلالة أكيدة على أن البيض الذي أعطى ذكور لم يتم اخصابه في حين تم اخصاب البيض الذي أعطى إناث (شغالات).
- ٥- الخلية الجسمية Sornatic cell في كل من الشخالة أوالملكمة (الأتشي) في نحل العسل تحتوى على العدد الزوجي من الكروموسومات (٣٦ كروموسوم) في حين أن الخلية الجسمية في ذكر نحل العسل تحتوى على العدد الفردى من الكروموسومات (١٦ كروموسوم).

و هذا دليل أيضا على أن الذكر ليس له أب ولكن لـه جد. كما أن الذكر لا يعتبر جيل ولكنه يعتبر جاميطة.

هذا ولقد درس موضوع تحديد الجنس منذ زمن بعيد وخصوصا في أنواع غشائية الأجنحة حيث وجد في معظمها أن البيض الملقح eggs ينتسج إنسات في حين أن البيض الغير ملقت unfertilized eggs ينتم نكور. هذا وقد أوضح Dzierzon هذا سنة 19:0 في تقديمه لمفهوم عن تطور السلوك الإجتماعي في حشرات غشائية الأجنحة. هذا ولقد تم تعديل هذا المفهوم بواسطة علماء الوراشة الحديثة وذلك على أساس اله Haplodiploidy.

حيث اعتقد Dzierzon أن الملكة عند وضعها للبيض فإنها تستطيع التحكم في اخصاب البيض من عدمه فعندما ترغب في وضع بيضة ينتج عنها شغالة فإنها تضغط على قابلتها المنوية وبالتالي يضرج عدد من الحيوانسات المنويــة لإخصــاب البيضــة أثنــاء مرورهـا فــي قنــاة المبيض . وإذا رغبت الملكة في وضع بيضة ينتج عنها نكر فإنها لا تمارس عملية الضغط على القابلة المنوية وبالتالي تضع بيضة غير مخصبة ينتج عنها ذكر. إلا أن العامل الذي يتحكم في خروج الحيوانات المنوية من القابلة المنوية غير معروف بالضبط. حيث أن علماء أخرون قد حاولوا تفسير نلك حيث اعتقدوا أن حجم فتحة العين السداسية هو المسبب وذلك على أساس أن الحجم الصغير للعين المداسية للشغالة يسبب ضغط على بطن الملكة أثناء وضعها للبيض وبالتالي الضغط على القابلة المنوية حيث يسبب نلك خروج الحيوانات المنوية منها. أما في حالة العين السداسية الكبيرة الحجم الذكر فلا يحدث هذا الضغط وبالتالي لا يتم اخصاب البيضة . إلا أن هذا التفسير غير مؤكد نظرا لأن الملكة قد تضم بيض مخصب ينتج عنه شغالة في العبون السداسية للذكور.

وفى تفسير آخر لذلك فإن البعض يعتقد أن الملكة قد تستخدم أرجلها أو حواسها الأخرى فى قياس حجم العين السداسية وبالتالى يتم تنييه القابلة المنوية لدفع الحيوانات المنوية خارجها فى حالمة وضعها لبيض مخصب. إلا أن وضع الملكة لبيض مخصب في بعض الأحيان في العيون المداسية الذكور يشكك في صحة هذه التفسيرات.

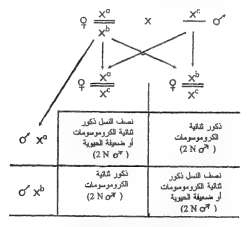
هذا وقد بدأت دراسة موضوع تحديد الجنس في سنة ١٩٣٩ الى سنة ١٩٤٣ عندما قدم Whiting نظريسة الأليسلات المتعددة المناقب المتعددة multiple allele hypothesis الشرح عملية تحديد الجنس في طفيل الدبور Bracon hebetor. ولقد أشارت النتائج التي تحصل عليها إلى أن إناث نبور الد Bracon غير متماثلة Heterozygous على الأقل في زوج واحد من أليلات الجنس sex alleles والموجودة على عدد غير محدد من المواقع Loci مثال نلك الخ... X_1X_2, X_4X_3, X_5X_4

وفسى سنة ١٩٥١ و ١٩٥٥ فيان Mackensen أخذ نتسانج Whiting وطبقها على نحل العسل Apis mellifera وأوضيح أن نتيجة التلقيح بين الأفراد القريبة النسب مثلا(الثي X X_aX_b ذكر X × ذكر الموف تنتج نوعان من النسل الإكاث ونوعان من النسل الذكور وإذا تم التلقيح بين هذه الأخوة والأخوات فإنه وجد أن نصف النسل من الإناث ينتج ذكور ثنائية الكروموسومات diploid أو أفراد ضعيفة الحيوية inviable

وهذا يفسر أن ظاهرة تلقيح الملكة من عدة ذكور يعتبر غاية فى الأهمية حيث يزيد ذلك من حدوث عدم التماثل فى موقع تحديد الجنس وبالتالى زيادة حيرية البيض.

وفى سنة ۱۹۰۷ فان Rothenbuhler قد وجد نكور بين مخزون الأفراد الخناث الناتجة لديه. هذه النكور بها تراكيب من الأنسجة الأحادية والثنائية الكروموسومات.

وقد تم تأكيد هذه المشاهدات فيما بعد سنة ١٩٦٤ بواسطة Drescher في أن يرقات & Rothenbuhler ميث أعلنا أيضا إعتقادهما في أن يرقات الذكور ذات الكروموسومات الثنائية المتماثلية معن diploid male larvae



نقاتج التزاوج بين الأفراد قريبة للنسب في كل من دبور الـ Bracon hebetor وفي نحل العسل.

وفي سنة ١٩٦٧ فين Kerr أحصى وجود ما يقدر بحوالي ١٢ اليل جنسي sex alleles في نحل العسل .

هذا وقد أظهرت الأبحاث فيما بعد أن نموذج Melipona لا يمكن تطبيقه علني أجناس أخرى من غشائية الأجندة مثل السـ Melipona والسـ Telenomus والمحاولة تفسير مثل هذه الحالات Melittobia والد Telenomus منة ١٩٥٧ وقد وضعا نموذج أكثر عمومية فإن Cunha and Kerr ميث افترضا سلسلة من الجينات التي تميل للأنوثة للذكورة وسموها (m) وسلسلة أخرى من الجينات التي تميل للأنوثة وسموها (F) وأن هذه الجينات تتوزع على عديد من الكروموسومات. لا تعتبر إضافية additive في عليد من الكروموسومات جرعة مفردة على الكروموسومات الأحادية أو في جرعة مزدوجة على الكروموسومات الثناتية فإن التأثير الكلي يمكن التعيير عنه تقريبا للذكورة والتي فيها يمكن لهذه الجينات أن توجه الفرد ناحية الذكورة maleness.

ومن ناحية أخرى فإن الجينات F من المسلم به أن لها تأثير تراكمى Cumulative منتجة تتأثير أنشوى femaleness (١) في الكروموسومات الأحادية و (2F) في الكروموسومات الثنانية. هذا ويمكن تحديد الجنس بالتفاوت وعدم النساوى حيث أن :

- $2F > M \rightarrow \text{females}$ (1)
- $M > F \rightarrow male \qquad (7)$

هذا وقد تم تفسير ما افترضه Whiting وذلك كمحصله لزوج الجينات F والتى فقدت تأثيرها المتراكمي في حالمة الكروموسومات المتماثلة Homozygous ولكن ظل التعبير عنها موجود في حالمة الكروموسومات الغير متماثلة Heterozygous كتاثير غير متماثل.

والتكاثر البكرى والذى ينتج أصلا نكور فى غشائية الأجنعة يعنى أن كل الأليالات سوف يتم التعبير عنها كحالة كروموسومات منمائلة Homozygous (أو بدقة أكثر كروموسومات آحاديسة (Hemizygous).

ونتيجة لذلك فإن الجينات المميتة أو الأقل حيويه سوف تكون معرضة أو مكشوفة في كل جيل والتي سريعا ماتتناقص في تعدادها بالانتخاب. لذلك فإن المبيادة هنا سوف تعتبر مهملة والمجموع الكلى للاختلافات الوراثية في المجموع الكلى

كذلك فإن هذه التأثيرات السلبية تعتبر واقع حقيقى فقط فى الجينات التي سوف تنتج نكر.

أما الجينات التى سوف تعبر عن خصائص الأنثى فإنها سوف تسلك وكأنها موجودة فى مجاميع زوجية الكروموسومات بالكامل منتفعة من نفس قوة الاختلافات وتابعة لنفس قوانين التوازن.

هناك تأثير آخر غريب وهو الصفات الذي تتحدر من أصول متعددة Polygenic وكذلك التي اليست محددة للجنس هذه الصفات ينبغي أن تكون اكثر اختلافا بين الذكور في مجاميع الأخوة عنها بين الإتاث .

وفى الواقع فإنه تحت أبسط الظروف الممكنة فإن نظرية توريث الأصول المتعددة تنتبأ باختلافات جينية فى الذكور أربعة مرات قدر حدوثها فى الأخوات الإناث. وحيث أن معظم الصفات موجودة تحت سيطرة الأصول المتعددة لذلك فإنه بشكل عام فإن الذكور تكون لكثر اختلافا عن الملكات العذارى التي تنتجها نفس الطائفة.

وإن ظاهرة التاج الإناث من بيض غير مخصب والتي تسمى Thelytoky والتي تحدث اختياريا هي ظاهرة موجودة في سلالة من نحل العسل هي سلالة نحل جنوب أفريقيا Thelytoky Apis mellifera capensis تخب أن شغالات الطوائف عديمة الملكات تضع بيض غير مخصب ينمو طبيعيا الى شغالة أوملكات، ولكن في المسلالات الأخرى لنحل العسل يندر وجود ظاهرة الـ Makensen هنة



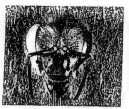


h. Ivory-eyed worker. أغالة فو عدن



drone,

ذكر ميركش ذو عين عاجية اللون والاحراد من الطراز البراي



d. Worker mossic for chartrense (light yellowish green) and wild-type eyes.
 شفالة مبرئشة نو عيون لونها أخضر



ذكر سيرقض أحدد غورنسه بهما نسبج احسادي الكروموسوسات أولها أخسار مشارب المعدر و والعين الأخرى نسيهما كاني الكروموسومات من الطراز البرى، وهذا هم واحد من الذكور الني الطراز الإلى مرة أن نسوج الذكر قد أتي من الإلم والألي،



فرد خنثی Gynandromorph له عین ذکر علجیة اللون وعین شغالة من الطراز البری

1967 أن حوالى 1٪ من البيض الغير مخصب ينمو الى إناث فى ثلاثة سلالات تمت دراستها.

هذا وقد لوضح Tucker سنة ١٩٥٨ أن أساس ظساهرة الساس خساهرة الساس خساهرة الساس خساهرة الساس خساهرة التابيق عندما يزداد معدل وضع الملكة اللبيض فإن الإنقسام الميوزى التالى Second meiotic division التالى Polar bodies لما نقح عن الإنقسام الأول يعطى نواتان أوليتان Polar bodies بدلا من النواه المفرده العادية مع ثلاثة أجسام قطبية عندنذ فإن النواتسان يقتر نبان ويكونان زيجوت Zygote وميكانيزم الإنقسام الميوزى الأول يؤكد بوضوح انتاج اتحادات غير متماثلة الآليات الجنس اذلك فإنه يتم انتاج إناث عن الذكور الثنائية التي لاتستطيع الحياة.

هذا ونود الإشارة هنا إلى صعوبة وتعقيد هذا الموضوع . حيث أن التفسير المبنى على الأليلات المتعددة multiple allelic وكذلك ماسبقه من التفسير المبنى على إخصاب البويضة وعدم إخصابها ليست نهاية محاولات التفسير فقد قدم أيضا Kerr سنة ١٩٧٤ نظرية التوازن الجبنى خما فدم في غشائية الأجنحة. كما قدم في نفس الوقت Genic balance theory دلاتل على أن النسل ضعيف الحيوية كما قدم في نفس الوقت woyke على أن النسل ضعيف الحيوية تنفس التبنية الأجنمة، ولكن بدلا من أن تموت بسبب معوقات فسيولوجية فإن شغالات النحل تأكل هذه المبرقات الفاقسة.

وعندما تم عزل يرقلت الذكور ثناتية الكروموسومات هذه وتربيتها في حضان في المعمل فإنها تطورت الى ذكور بالغة ولكنها ذات خصية مضمطة إنتاجها تليل من الحيوانات المنوية.

نظام الطبقات في نحل العسل: Caste system

يوجد في نحل العسل طبقتان للإناث .. طبقة الشغالة وطبقة الملكات. أما الذكور فهي ليست طبقة Caste ولكنها أفراد نكرية لها مظهر واحد فقط.

فالطبقة إذا هي فرد أو مجموعة من الأفراد تتميز عن قرنانها في العش من نفس الجنس sex وتختلف عنهم مورفولولجيا أو سلوكيا.

وعليه فإن Seeley سنة ١٩٨٥ قسم أيضا الشغالات الى أربعة طبقات بناء على سلوكها وتقسيم العمل بينهما Division of labor وهي :

1- طبقة تنظيف العيون السداسية -١ Brood nest caste ٢- طبقة عش الحضنة

Food storage caste ٣- طبقة تخزين الغذاء

Forager caste ٤- طبقة النحل السارح

فكل شغالات نحل العسل تقوم بتنظيف العيون السداسية في اليوم الأول أو اليومين الأول من حياتها. هذا وتختلف المهام التي تؤديها النطبة بعض الشئ ويعتقد أن إفرازات غددالإفراز الضارجي Exocrine glands تحكم آداء هذه المهام.

هذا ومهام طبقات الشغالة الأربعة السابقة تتزايد تعقيدا بالتدرج في آداء المهام وأكثر ها تعقيدا هي مهام الطبقة الرابعه (طبقة النحل

السارح).

هذا وفي خلال قصل النشاط فإن شغالة نحل العسل تعيش من ٥ المي ٦ أسابيع فقط .. حيث تكون عضو في طبقة تنظيف العيون السداسية كأول مهمة لها. وبعد يوم أو يومان فإنها تتخرط في طبقة عش الحضنة والتي تقوم فيها بتغذية الحضنة وتغطبتها وتهذب الأغطيسة لتبدو بشكل منتظم كما تتابع الملكة. وفي اليوم الحادي عشر تقريبا من عمرها فإنها تنضم الى طبقة تخزين الغذاء والتي تعمل خلال العش

بالكامل. بما فيهاالعناية برفقاء العش nestmates وتغنيتهم والتهوية وتشكيل الأقراص. هذا والنحل بطئ الحركة في هذه الطبقة يأخذ مهمام خارج مساحة عش الحضنة حيث يستقبل الرحيق ويقوم بتعبئة حبوب اللقاح في العيون المداسية وكذلك تخزين الرحيق.

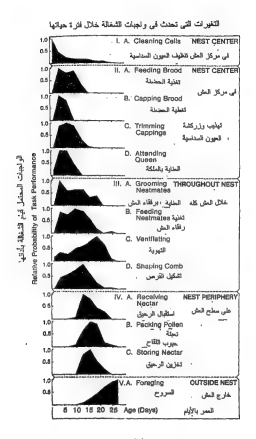
أما الطبقة الرابعة والتى تقوم بمهام السروح تبدأ فى مزاولة مهامها عندما يكون عمر النحل ثلاثـة أسابيع تقريبا (الايـوم). وأعداد قليلـة من النحل تتولى مهام الحراسـة حيث تصبح نحل حارس فى الأطوار المبكرة للطبقة الرابعة. (فى عمر من ١٨ الى ٢١ يوم)

وعملية التغيرات المسلوكية التسى تحسدت هذه تعسمى بالسو age بالسور polyethism أى تقسيم للعمل بين أعضاء الطائفة على أساس العمر. وهذا يختلف عن اله Caste polyethism وهذا يختلف عن اله Caste polyethism والتى تعنى وجود طبقات مختلفة مور فولوجيا متخصصة لآداء وظائف مختلفة.

هذا وواضع تماما أن نحل العسل يستجيب لاحتياجات الطائفة. ومثال على ذلك فإن النحل يفرز مقادير مختلفة من شمع النحل بناء على احتياجات الطائفة . كما أنه من بين الشغالات السارحة فإن بعض النحل يكون نحل كشاف scout bees والبعض الأخر يعتبر followers أى تابع أو خادم والذي يعمل فقط ما يشير عليه به النحل الكشاف.

هذا وتختلف طبقة الملكة عن طبقات الشغالة فى نحل العسل فى حوالى 0° صفة مورفولوجية أحصاها Lukoschus سنة ١٩٥٦. بالإضافة الى ما يعادلها من صفات مختلفة فسيولوجية وسلوكية. وبشكل عام فإن هذه الاختلافات ترتبط مباشرة بخصوصيات حياة نصل العمل.

وحيث أن طائفة نحل العمل كبيرة العدد وعمر أفراد الشغالة بها قصير فإن المعدل العالمي لوضع البيحن يعتبر ضرورى الحفاظ على التعداد العالمي للطائفة. لذلك فإنه ليس بمستغرب أن تكون الملكة أكبر حجما من الشغالة. حيث تكون بطن الملكة كبيرة والتي تحوى أكثر من ٢٠٠ فرع مبيض. حيث أن كل ملكة تضع في اليوم أكثر من ٢٠٠٠



بيضة كما أن معدل الميتابوليزم بها يكون أعلى دائما من الشغالات المحيطة بها. كما أن طوائف نحل العسل تعتبر غير عادية في تكاثرها بعملية التقسيم والتطريد والتي فيها تغادر الملكة الأم الخلية في حشد من بناتها الشغالة. كما أن الملكة لاتشارك الشغالات في الواجبات العادية بالخلية ولكنها متخصصة بشدة في عملية التكاثر reproduction وأن سلوكها المعقد يظهر مبكرا في بداية حياتها كحشرة كاملة حيث تتحدي لخواتها الملكات المنافسات لها واللأتي يخرجىن فيي وقت واحد تقريبا من ببوت الملكات. وبعد نلك تقوم الملكة بطير ان الزفاف nupital flight. وأثناء تواجدها في الطائفة بعد ذلك فإن عملها يتعدى أن تكون ألة لوضع البيض، حيث ينعكس ذلك على الشكل الظاهري للملكة. فأجزاء فمها قصيرة وعيونها أصغر من عيون الشغالات فعدد وحدات الأوماتيديـات Ommatidia فـــى العيــن المركبــة للملكــة ٤٩٢٠ فــى المتوسط في حين أنها ٢٣٠٠ في الشغالة في المتوسط. كما أن قرون استشعار الملكة اقصر تحمل عدد أقل من الشعرات الحسية Sensilla. كما أن مخ الملكة أصغر في الحجم كما ينيب فيها شعرات جمع حبوب اللقاح كذلك فإن بعض الغدد تكون غير نامية في الملكة مثل الغدد تحت البلعومية Hypophargngeal glands وغدد الشمع والتي تعتبر في الشغالة المصادر الأساسية لغذاء اليرقات ومواد البناء.

كذلك يوجد بالملكة الغدد الفكية mandibular glands والتى تعتبر مصدر الفرمونسات التى تتحكم بها الملكة في مسلوك الشسفالات وتعتبر هذه الغدد ضمن الأعضاء الغير تتاسلية النامية في الملكة بدرجة كبيرة عن طبقة الشغالة.

كمسا هــو متوقــع فسإن الازدواجيــة القويــة فــى الشــكل strong dimorphism والتي تحدد كون إناث نحل العسـل شـغالة أو ملكة يتم حدوثها في أطوار مبكرة من نمو البرقة.

وإن الشخالات الحاضنة murse workers تسيطر بإحكام على نمو أخواتها البرقات. حيث أنه خال معظم السنة وتواجد الملكة الأم يتم تنهيط أية محاولة لإنتاج ملكات جديدة من البرقات المتاحة. ولكن في بداية الربيع وهو موسم التكاثر أو لأى سبب مثل موت الملكة الأم أو أن تفقد الملكة دويتها فإنه يتم إنتاج ملكات جديدة. والتثبيط يرجع أساسا الى الفرمونات والتسى تتكون أساسا من المادة الملكية Queen المركب (Trans-9-keto-2-decenoic acid) substance الذي تصنعه المغد الفكية الملكة الأم.

هذا وأول خطوة تتخذها الشغالات لإنتاج ملكات هي إنشاء بيوت ملكية Royal cells أو التي تسمى Queen cells و هذه البيوت تكون رأسية على السطح الخارجي لقرص الحضنة. وأية بيضة ذات بنية وراثية أنثوية سوف توضع في هذه البيوت سوف ينتج عنها ملكة . كما أن البيضة التي يتم نقلها من عيون سداسية خاصة بالشغالة الى هذه البيوت سوف ينتج عنها أيضنا ملكة في حين أن البيض الذي يتم نقله من بيوت الملكات الى عيون سداسية شوف ينتج عنه شغالة.

هذا وقد وجد weaver سنة ١٩٥٧ أنّ البرقات النامية في عمر الله من ٣ أيام والتي تم نقلها من بيوت الشغالة للي البيوت الملكية فإنها تحولت الى البيوت الملكية فإنها تحولت الى ملكات في حين أنه عند نقل البرقات عمر ٣ أيام فإن بعض صفات الشغالة بدأت تظهر على الحشرة الكاملة حيث كانت المبايض أصغر عن متوسط حجم مبيض الملكة وكذلك الحال في قليل من بعض السفات التشريحية الأخرى حيث نتج فرد وسطى intermediate أو شبيه بالشغالة worker-like.

وإذا تم نقل البرقات في حمر صرح التي أربعة أيام التي البيوت الملكية فإن بعض خصائص الحشرة الكاملة الإماسية تصبح شبيهة بالشغالة في حين أن بعض الصفات الأخرى تكون وسط بين الشغالة والملكة. هذا وعندما قام بنقل يرقات في طور متقدم من النمو من بيوت ملكية التي بيوت أصغر حجما فإن الحشرة الكاملة أصبحت شبيهة بالشغالة في حين أحطت البرقات الأكبر حجما إما وسط بين الملكة والشغالة أو ملكة معتمدة في ذلك على حجم البرقات عند النقل.

وما هو الشئ الموجود بالبيوت الملكية الذي يحول صغار يرقات نحل العسل الى ملكات. أنه الغذاء الملكي وهو الهراز الغند تحت

البلعومية hypopharyngeal glands للشغالات الحاضنة والتى يتم لمداد اليرقات بها في بيوت الملكات.

هذا والجزء الأصغر من الغذاء الملكى يبأتى من الغدد الفكية للشغالة. هذا وهناك احتمال أن مكونات أخرى يتم إضافتها اليه من غدد المخ الخلفيه postcerbral glands والغدد الصدرية thoracic للشغالة وكل هذه الغدد معا نكون أحيانا حرة مفككة مثل الغدد اللعائدة.

وإن الغذاء الملكى الذى يتم امداد يرقات الملكات به ليس مثل الذى يتم امداد البرقات العادية به .

هذا وقد وجد weaver سنة ١٩٥٥ أن اليرقات التي يتم امدادها بالغذاء الملكي كل ساعتين سوف تتمو الى ملكة. في حين وجد Jay سنة ١٩٦٤ أن اليرقات التي يتم وضعها في غذاء ملكي ٣ مرات في اليوم فإن نصفها سوف تتمو الى حشرات شبيهة بالملكة . وعلى النقيض فإن اليرقات التي يتم تربيتها في غذاء شخالة فإنها تتمو الى شغالات وتفصيل ذلك موجود في تغذية الحضنة .

هذا ويختلف الغذاء المقدم ليرقات الملكات عن غذاء الشـغالات حيث :

أ- يتكون الغذاء الملكى Royal Jelly بشكل عام من خليط من افراز الغدد الفكية المشغالة اللبنى القوام والغنى بالحامض الدهنى الفير عادى 10-hydroxy-trans-2-decenoic acid وكذلك من افراز الغدد تحت البلعومية الشفاف اللون الغنى بالبروتين حيث تكون نسبة افراز الغدد الفكية في الغذاء الملكى المقدم الميرقات حتى عمر ٣ أيام أكثر من نسبة افراز الغدد تحت البلعومية- أما الغذاء المقدم للبرقات في عمر ٤: ٥ أيام تكون فيه نسبة الإفرازيان متساوية.

كما أن يرقة الملكة تتغذى على غذاء الملكة بطريقة الـ Mass أن يرقة الملكة بطريقة الـ feeding

ب- يتكون غذاء البرقات ونتم عملية تغذية كل من يرقات الشغالة
 ويرقات الذكور عليه كما يلى:

ا - غذاء اليرقات worker jelly وهو خليط من افراز الغدد تحت البلعومية والغدد الفكية بنسبة ٣ : ١ يقدم لليرقات من أول فقسها من البيضية حتى البوم الثاني أو الثالث من عمرها بطريقة الس mass feeding

modified worker jelly - ۲ الغذاء المعدل الميرقات وهو عبارة عن الخليط السابق worker jelly مضاف اليه العسل وحبوب اللقاح أو مايسمى خبز النحل ويقدم للبرقات في اليوم الرابع والخامس من عمرها بطريقة للـ progressive feeding أي تدريجيا على فترات.

هذا ونحل العسل يعتبر فريد بين النصل الاجتماعي في مقدار العناية التي توليها الشمغالات الحاصنة للبرقات النامية. حيث أحصى Lindauer ومساعدوه سنة ١٩٥٢ عدد زيبارات الشسغالات الحاصنة لبرقة نموذجية بـ ٢٠٦٩ زيارة والتي استعرقت ١٨١ دقيقة و ٣٨ ثانية وأن البرقة قد تمت تغنيتها خلال ١٤٣ زيبارة خلال فترة مجموعها ١٠٩ دقيقة من الد ١٨١ دقيقة. لذلك فإنه توجد فرصة كافية للشغالات الحاصنة لتقييم حالة نمو البرقات على فترات متكررة ولصبط معدل التغنية طبقا نذلك.

هذا وفي غياب المعلومات الدقيقة عن كيمياء حيوية الغذاء الملكي والتي تمت دراستها حديثًا، ظهرت سنة نظريات معتمدة على أساس فسيولوجي لتحديد الطبقات في نحل العسل، وتعدد هذه النظريات مع ذلك يعتبر مفيد في ذلك وهذه النظريات هي :

۱- نظریهٔ Haydac سنة ۱۹۴۳

وفيها فإن الكميات الكبيرة من الغذاء التى تعطى ليرقـات الملكـات فى الايام الثلاثة الاولى تسبب كل من اسراع النمـو وتتبيـه انتـاج الهرمـون بما يكفى انتاج خصـائص الملكة .

۲- نظریة Weaver سنة ۱۹۵۰

وتتلخص فى وجود مركب متخصص غير مستقر خاضع للتغرير الكيميائي باستمرار فى الغذاء الملكى يسبب تحديد الملكة مبكرا.

۳- نظریة Osanair and Rembold سنة ۱۹۶۸

اليرقات التى بها نقص فى هرمون النمو growth hormone عند تربيتها على بينات عادية فإنها تتعرض الانخفاض محقوى الميتوكوندريا mitochondrial content ونقص فى محدل التنفس وكذلك فإنها تصبيح شخالات أما الغذاء الملكى فإنه يحتوى على مادة يحتمل أن تكون الهرمون نفسه والتى تصلح هذا النقص أو الضعف وتسمح لليرقة بالنمو والتطور الى أنثى كاملة والتى هى الملكة.

٤ – نظرية von Rhein سنة ١٩٥٦

إن البيئة الغذائية التى تتغذى عليها يرقة الملكة في عمرها البكر تحتسوى علسى عسامل يثب ط النمسو والتطسور metamorphosis وبالتالييساعد على انتاج حشرة كاملة كبيرة الحجم، أما البيئة الغذائية للملكة والتي تتغذى عليها بعد ذلك تحتوى على عسامل أخر يشجع نمو الأعضاء التناسلية.

ه- نظرية Shuel and Dixon سنة ١٩٦٠

إن توازن الغذاء في البيئة الغذائية المبكرة للبرقسة والـذي تتحكم فيه بعناية الشغالات الحاضنة يسبب اختلافات في التوازن الهرمونـي والذي يؤدي الى تكوين الاختلافات الطبقية.

۱۹۶۱ سنة ۱۹۹۱ - نظرية weaver سنة

إن المواد الموجودة في غذاء يرقبات الشخالة تشجع النمو الى شغالات وتثبط النمو الى ملكات. هذا ويالطبع فإنه ليست كل هذه النظريات مفيدة وإن كمان هناك اجماع على شئ فهو وجود عامل فى غذاء الملكة والذى يسبب تغيرات هرمونية داخلية فى الطوار المبكر لنمو اليرقة.

وهذا التغير يسبب عمليات فسيولوجية هامة متعاقبة. وأول ما يظهر هو زيادة محتويات الميتوكوندريا مع الاسراع في معدل النتفس.

هذا وتوجد اختلافات مورفولوجية طفيفة بين طبقة الشخالات

حيث يتراوح وزن الشغالة من ٨٠ الى ١١٠ ملليجرام

كما أن الاختلافات بين حجم أجزاء الجسم allometric variation وبعضها تعتبر اختلافات غير معنوية.

في حين أن البرقة كاملة النمو تزن من ٣٠٠: ٣٢٥ ملجم.

ويرقة الذكر الكاملة النمو تزن حوالى ٣٩٠ ملجم. ويصل وزن يرقة الشغالة كاملة النمو الى ١٦٠ ملجم

من العوامل الأخرى المهمة في تحديد الطبقات في نحل العسل:

أ- نسبة السكر المقدم في الغذاء

فقد وجد أن الغذاء الملكى الذي تتغذى عليه يرقبات الملكبات خلال الثلاثة ليام الأولى من عمرها يحتوى على ٣٤٪ من السكر في حين أن هذه النسبة تتخفض الى ١٢٪ في غذاء يرقات الشغالة التي في نفس العمر.

ب- هرمون الشباب Juvenile hormone

يلعب هرمون الشباب JH دورا مهما فى فسيولوجى وسلوك الحشرة بشكل عام حيث يتحكم فى النمو والتطور والنضيج الجنسى والتكاثر . ويتم افرازه عن طريق زوج من الغدد فى رأس الحشرة تقع على جانبى المرئ تسمى بالـ Corpora allata.

وللـ JH دوران أساسيان في نحل العسل :

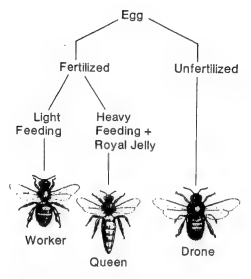
 احرر فى تحديد الطبقات حيث يتم بواسطته تميز الملكات عن الشغالات والذى يتم خلال فترة نمو اليرقة وذلك على أساس تركيزه فى الدم. فقد وجد أن التركيز العالى لـ JH فى دم يرقة الإنثى والتى في عمر ٣: ٥ يوم يسبب نمو وتطور اليرقة إلى ملكة في حين أن التركيز المخفض منه يتسبب في نمو اليرقة وتطورها الى شخالة. حيث وجد أن تركيز اله JH في دم يرقة الملكة التي في عمر ٣ أيام عشرة أمثال تركيزه في نم يرقة الشخالة التي في نفس العمر . حيث يظل تركيزه مرتفعا في دم الملكة حتى تصل الى طور ما قبل المعزره وعندنذ ينخفض تركيزه ليصل الى المستوى الموجود في برقة الشخالة .

هذا ويعتقد أن التركيز العالى لل JH يسبب زياده استهلاك البرقة للغذاء. حيث أن البرقات التي تتغذى على الغذاء الملكى نستهلك كمية كيرة من الغذاء عن البرقات التي تتغذى على غذاء البرقات العادى. وأن المحتوى السكرى العالى في الغذاء الملكى يعمل كمنيه التغذية Feeding stimulant.

 الدور الأساسي الأخر الذي يقوم به الله JH هـو تتظيمه للعمل بناء على عمر الحشرة الكاملة الشغالة.

حيث وجد أن التركيزات المنخفضة منه تكون مرتبطة بـ أداء المهام داخل العش في الأعمار المبكرة الشغالة . في حين أن ارتفاع تركيز الـ JH في عمر حوالى ٣ أسابيع يحث الشغالات على السروح foraging.

هناك اعتقاد أيضا بأن عوامل أخرى قد تتدخل في تعييز الملكة عن الشغالة مثل شكل البيت وحجمه وتوجيهه ولكن يتضمح مما سبق أن أساس تحديد الطبقات بعود إلى تضافر مجموعة من العوامل أهمها نوع الغذاء وكميته وكذلك تركيز هرمون الشباب. وإنتاج المادة الملكية.



العوامل للتى تحدد تعيز الليمن الذي تضعه الملكة ليعطى شخالات أو ملكات او ذكور (هن Winston سلة ١٩٨٧)

ثالثا: الشغالة: Worker

الشغالات هي أصغر أفراد الطائفة حجما. ولكنها تشكل معظم الأفراد الموجودة بالطائفة. وفي خالل الشتاء والربيس المبكسر فإن الشغالات التي أجهدتها عملية التشتيه تموت لذلك فإن تعدادها يتناقص.

وفى أواخر الربيع فإن أعداد الشغالات تبدأ في التزايد حيث أن إنتاج الشغالات المسنة التي تموت. وفي ذورة موسم الفيض فإن الطائفة القوية تحتوى على ٥٠ الف الى ٦٠ الف شغالة.

والشغالات هي إنساث غير كاملة النسو undeveloped والشغالات هي إنسان غير كاملة النمير فإنها لا تنتج بيض females فيما عدا عندما تصبح الطائفة عديمة الملكة queenless.

هذا ويوجد بالشغالة جميع الأعضاء اللازمة لمحياة الطائفة مثل سلة جمع حبوب اللقاح وغدد الشمع وغدد الرائحة وهمى أعضماء ضرورية في عملية السروح وبناء العش.

وفيماً عدا وضع البيض وتلقيح الملكة فإن الشغالات تقوم بجميع الأعمال داخل وخارج الخلية.

وحياة الشغالة عبارة عن سلسلة سن المهام التي تراولها حيث تتنقل الشغالة من مزاولة عمل إلى عمل آخر طبقا لعمرها. والشغالة تقريبا تصل الى نصف حجم وزن الملكة التي تعتبر الأتشى للحقيقية الوجيدة في الطائفة. هذا ويتم تثبيط النمو الكامل للشغالة عن طريق الغذاء الذي تتناوله وكذلك حجم المين السداسية التي نشأت فيها.

ويعتقد أن العامل الأخير ليس باهمية العامل الأول الذي يتعلق بنوعيه وكمية الغذاء الذي تتتاوله. وتعيش شغالة نحل العسل من ٥ السي ٢ أسابيع فقط في فصل النشاط والذي يلزم لها فيه العليران الذي يرهق خلايا الجسم. وفي خلال فصل الشتاء حيث لا تجد كثيرا من العمل الذي تقوم به فإنها قد تعيش عدة شهور.

هذا وجسم الشغالة يختلف كثيرًا من الخـارج ومن الداخـل عـن جسم كل من الملكة والذكر.

هذا وبعض الاختلافات الرئيسية تكون في المحمد. وخاصـة غدد الرأس والتى تفرز انزيم الإنفرتيز الذي يعمل على تحويل الرحيـق الـي عسل وكذلك في انتاج غذاء الميرقات.

كما أن الحوصلـ crop معنلـة لحمـل الرحيـق والماء. وأن الأرجل الخلقيه تكون مختلفه أيضـا حيث أنها مصممـة لحمل حبوب اللقاح والبروبوليس.

كما أن نحل العسل من نوات الدم البارد cold blooded ولكن أجسامها بنيت على أساس أنها تستطيع انتاج الحرارة وذلك بانقباض العضلات الصدرية.

وجسم النحله مغطى بشعرات متفرعة والتى يمكن أن تلتممـق عليها حبوب اللقاح بسهولة وتحملها من زهرة للى أخرى.

هذا وقد صُمم جسم النطلة وعاداتها لتلاتم حياة الطائفة. هذا ولاتستطيع نحلة العسل شخالة كانت أم نكر أو ملكة الحياة وحيدة أو حتى في مجموعة صغيرة جدا.

إن التقسيم الموقت الممل يتضبح في الأشكال البيانيه المرفقه. والذي تقوم به شغالة نحل العسل يتضبح في الأشكال البيانيه المرفقه. حيث يوضح الشكل الأول كيف أنه في الأيام الأولى من حياة الحشرة الكملة الشغالة نجد أن غنتان يحتبران مصدر أساسى لغذاء اليرقات وهما المغدد تحت البلعومية hypopharyngeal glands والتي تسمى في بعض المراجع القنيمه بالغد البلعومية mardibular glands في بعض المراجع القنيمه بالغد البلعومية mardibular glands . يصدان الى قمة نعوهما خلال هذه الإيام الأولى من حياة الحشره الكاملة. حيث ينزامن نطق تقي به فترة حضائة النحل الميرقات، حيث أنه خال هذا الوقت في المرحلة الأولى فإن غدد الشمع تبدأ في النمو المربع وتصارص وطيفتها في افراز الشمع خلال ما المابيع. وفي خلال هذا الوقت فإن النحل يكون في المراز الشمع خلال ٢ أسابيع. وفي خلال هذا الوقت فإن النحل يكون

نشط فى حملية بناء الأفراص الشمعية وتغطية العيون السداسية للحضنة والعسل، وإن فترات الحضانة والبناء تتداخل مع بعضها بشكل كبير حبث تبدو وكأنها غالبا منز امنه.

وبعد أسبوعين أو ثلاثة من حياة للحشرة الكاملة فإن للثلاث غدد الرئيسية تتكمش فى حجمها وتصبح أقل انتاجية وتصبح الشعالة شخالة حقليه Field bee.

وتحت الظروف العادية فإن الشغالة تبقى فترة للراحة. والتوقيت الدقيق لهذه الفترات العرضية ودخولها فــى نشــاطات أخــرى طبقــا لعمر الشغالة يختلف كثير ا بين أفر اد الشغالة.

ولقد أوضح Kerr and Hebling سنة ١٩٦٤ أن الشخالات كبيرة الحجم تصبح شخالات حقليه بعد أسبوعين من بدلية عمرها كحشرة كاملة أي أصغر سنا من أخواتها الأصغر حجما بحوالي أسبوع. هذا والشكل البياني الثاني يسجل مشاهدات Lindauer لشغالة واحدة لعدة ساعات يوميا خلال الـ ٢٤ يوم الأولى من حياتها كحشرة كاملة حيث يشاهد التداخل بين فترات الحضائة وبناء الأقراص الشمعية بشكل أكثر من العادة. ولكن عند تحويلها من شغالة منزلية الى شغالة حقله فإن التحول هنا حاسم في التوقيت ونمونجي.

وفى الشكل البيانى الثالث تظهر ميزة هامة جدا فى جدول عمل شغالة نحل العسل وخاصة النحلة التى لم يحدث لها توجيه من مهمة الى أخرى طبقا لأى برنامج ازشادى داخلى.

وبالرغم من ذلك فإن النطلة الفرد تغير كثيرا من سلوكهاتها وتبدو وكأنها تستجيب لمتطلبات الطائفة كما تجده أو تستشعره بغير توقع مسبق.

علاوة على ذلك فإن للنطة تقضى ثلثى وقتها إما فى راحة أو تجوال wandering خلال العش الداخلى. وهو النشاط الذى أسماه Patrolling بالـ Lindauer أى الدوريـة والعـس، هـذا ويعنقـد Lindauer أن هذان النشاطان (الراحة والتجوال) هما نشاطان غير منتجان يعززان قوة الطائفة ككل للاستجابة للتغيرات المنقلبة فى البينة.

ايام العمر الكي يتم أيها ممارسة النشاط



التغيرات التي تحدث في ساوكيات النطق وفي سماكة أربعة خدد للإفراز الخارجي خلال حياة الحشرة الكاملة الشغالة نحل السمل (عن Wilson سنة ١٩٧١ عن G.E. King سنة ١٩٧١) والنحل الجوال patrolling bees يقوم بتقييم احتياجات الطائفة من لحظة الأخرى ولذلك فهو قابل للاستجابة الاحتياجات أى مكان فى الطائفه فى الحال وبدون تأخير.

هذا وأن الذحل الذي في فترة الراحة Resting bees يشكل قوة احتياطية يمكن الاستفادة منها في الحالات الطارنة الرئيسية مشل حماية العش من الغزو بالمفترسات والتي تحتاج تجنيد أقراد عديدة.

هذا وقد وبد كثير من البحاث أنّ الغدد تحت البلعومية قد تنمو مرة ثانية بعد أن تكون قد اصمحلت. وذلك تحت تأثير وجود البرقات في العش . كما وجد أن هذه الغدد أيضا قد تمتد فترة إفرازها عن الفترة العادية اذا كانت الشغالات مجبرة على الاستمرار في واجبات الحضائة في حالة ضعف الطانفة.

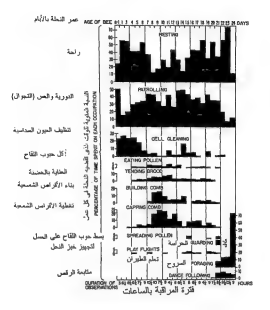
هذا ويمكن القول أن تقسيم للعمل بين الشغالات حسب أعمارها ليس ثابتا ولكنه قابل للتعديل حسب احتياجات الطائفة وبشكل عام يمكن أن يكون تقسيم العمل في الظروف العادية حسب النموذج التالي:

ا - خَلَالَ اليومين أو الثَّلاثَة أيام الأولى من خبروج الحَشْرة الكَاملة من العين السداسية فإنها نقوم أو لا بتنظيف. نفسها حيث تنظف جسمها وقرنى الأستشمار والأرجل ثم تبدأ في تنظيف العيون السداسية التي خرجت منها الشغالات حيثة السن.

٢- في عمر الشغشة من ٣: ٥ يوم تقوم بتقديم الغذاء (العسل وحبوب اللقاح) ليرقات الشغالة كبيرة السن (في عمر ٤: ٥ يوم). أي تقوم برعاية يرقات للشغالة الكبيرة السن.

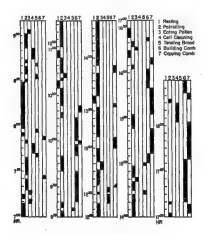
"-في عمر الشعالة من ٢ : ١ آ يوم تقوم الشعالة بتقديم الفقاء ليرقات الشعالة والذكور الصعيرة السن (١-٣ يوم) وليرقات الملكات في خلال الطور اليرقى بأكمله . حيث تكون الغدد التحت بلعومية في هذه الشعالة قد بدأت الافراز. بمعنى آخر أنها تقوم برعاية اليرقات صعيرة السن ويرقات الملكات.

الحق عمر الشخالة من ١٣: ١٨ يوم تكون غدد الشمع قادرة على
 الافراز فتقوم بإفراز الشمع ويناء الأقراص الشمعية.



النشاطات اللي تقرم بها شغالة نحل عمل واحدة خلال الأربعة وعشرون يوم الأولى من حياتها كحشرة كاملة. (عن Wilson سنة ١٩٧١ من Lindauer سنة ١٩٥٧

النشاطات التي نقوم بها شغالة نحل اللحسل واحدة خلال البوم الثامن من عمرها كمشرة كاملة (عن Wilson سنة ۱۹۷۱ عن Lindayer سنة ۱۹۹۲)



- ١- الراحة
- ٢- الدورية والسي
- ٣- أكل حيوب اللقاح
- ة تنظرف السون السدنسية
 - ٥- العابة بالمنبئة
 - ٣- بناء أرض الشمع
 - النعلية أقرس القعمى

وفى هذا السن أيضا قد تنتقل لأعمال منزلية أخرى وذلك إذا كانت الطائفة فى غير حاجة ابناء أقراص شمعية أو حسب متطلبات الطائفة وهذه الأعمال مثل استقبال الرحيق وتحويله الى عسل وتخزينه وكذلك استقبال حبوب اللقاح وعمل خبز النحل والتهوية وتنظيف العش وتغطية العيون السداسية (عيون الحضنة وعيون العسل) ودهان أسطح العش بالبروبوليس.

- في عمر من ١٨ التي ٢٠ يوم تتخرط الشغالة في سلك الجندية
 حيث تتاوب حراسة الطائفة وتصبح شسغالات حارسة
 Guard bees

آ- في عمر ١٦ يوم تؤدى الشغالة جميع الواجبات خارج الخلية حيث تقوم بجمع الرحيق وحيوب اللقاح والماء والبروبوليس. أي تصبح شغالة حقية field bees.

أهم التشاطات التي تقوم بها شغالة نحل العسل:

۱- تغذية الحضنة Brood feeding

عادة يبدأ النحل الصغير السن young bees في تغذية الحضنة وهو في عمر ثلاثة أيام تقريبا. ونشاطات النحل الحاضن nursing تبدأ في التناقص مع الاضمحال الوظيفي الغدد التي تفرز غذاء البرقات ، والتي تبدأ في الاضمحال الوظيفي الغدد التي تفرز من عمر الشغالة . وذلك بالرغم من أنه بعد هذا العمر تظلل الشغالة قادرة على تغذية البرقات لمدى محدود. حيث أن معظم الشغالات تبدأ في ممارسة نشاطات أخرى عند هذا العمر تقريبا، وفيما يلي وصيف لنشاطات الخرى عند هذا العمر تقريبا، وفيما يلي وصيف لنشاطات الخاضن.

يبدأ النحل الحاضن nurse bees في زيادة العيون المداسية للحضنة بمجرد وضع البيض ويستمر في ذلك على فترات متكررة بطول فترات طور البيضة والطور البرقي، وبعض هذه الزيارات تكون لفترة قصيرة جدا حوالي من ٢: ٣ ثوان، ولكن في الزيارات الأخرى

يتم فحص اليرقــات والحضنــة لفترات أطول ونلك بقرون الاستشــعار حيث تستغرق الزيارة من ١٠ : ٢٠ ثانيةــ هذا وكل تغذية فعليه لليرقــة يسبقها عملية فحص لهذه اليرقة.

هذا والوقت الذى تستغرقه التغنية الواحدة لليرقة بما فيها الوقت الملازم لعملية الفحص يختلف من تغنية لأخرى . وعادة يتراوح هذا الوقت من ص. : ٢ دقيقة وفي خالات استثنائية قد يصل هذا الوقت الى ثلاث دقائق .

وفي خال اليومين الأولين بعد فقس البيضة تقوم الشخالات المحاضنة بامداد اليرقات الصغيرة بكمية من الغذاء لكثر بكثير مما تستطيع البيرقة الصغيرة الستهلاكه . اذلك تبدو البيرقة وكأنها طافية على غذاء أبيض لبني milky-white food وخلال اليوم الثالث من عمر البيرقة أو أقل قليلا فإنه يتم إمدادها مسبقا بغذاء أقل يكفي احتياجها اذلك فإنه بنهاية هذا اليوم تكون البيرقة قد استهلكت كل الغذاء الرائد. ومن ذلك الحين فصاعدا فإن يرقات الشغالة تتلقى الشذاء فقط على فترات. وفي سنة ١٩٥٣ فإن يرقات الشعالة تتلقى الشذاء فقط على فترات تربية يرقة واحدة من وقت وضع البيضة حتى تغطية العين السداسية وكذلك عدد النحل الذي يشترك في عملية التربية . فوجد أن هذه العملية تتحاج ٢٧٨٥ نحلة تبذل ١٠ ساعات و ١٦ دقيقة و ٨ ثوان في العناية تتحاج السداسية والبرقة خلال هذه خلال هذه الفترة.

هذا وطبقا لـ Sammataro and Avitable سنة ۱۹۷۸ فلين:

١٥٠٠ : ١٤٢٠ : ١٣٠٠ نطة حاضنة بتغنية كل يرقة.

٢- نقوم ١٣٠٠ نطة حاضنة بفصص وزيارة كل يرقة.

٣- تقوم ١٥٠ نطة حاضنة بتغطية العيون السداسية.

٤- تقوم ٥٠ نحلة حاضنة بتنظيف العين السداسية.

Y- انتقال الغذاء بين الحشرات الكاملة Food transmission في طائفة نحل العسل فإن الغذاء يمر من شغالة الأخرى وأيضما من الشغالة الى الملكة أو الذكور. وقد أظهرت مراقبة أفراد النحل أن





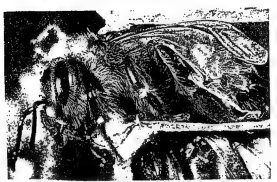
تبادل التغذية يستمر طوال حياة النحل فيما عدا الشخالات حتى عمر ٢ يوم فإنها تتغذى على كمية لكثر من التى تغذى بها الأخرون. وعملية لتقال الغذاء هذه تستغرق فى أغلبها من ١ الى ٥ شوان وبعضها يستغرق من ٢ : ٢٠ ثانية وعدد قليل فقط يستمر ٢٠ ثانية أو أكثر .

ويبدأ انتقال الغذاء بين شغالتين والذي يسمى التهادل الغذائي Trophallaxis عنما تبدأ إحداهما أن تقدم الغذاء للأخرى . وفي كملا الحالتين من السلوك يكون موجه أكثر في اتجاه رأس الحشرة عن أي جزء أخر من جسمها. وهنا فإن التلامس بقرون الاستشعار يكون هام جدا. حيث أنه خلال عملية التغنية هذه فإن قرون استشعار في كملا النطاتين تكون في حركة مضعلرده مستمرة كمل منهما في لفت نظر الأخرى. ويظهر بوضوح أن ذلك يسهل عملية التوجيه والاتصال بين كل من منهما ، وعملية تبادل العذاء هذه تشكل أيضا عملية اتصال فيما يتعلق بتوفر الغذاء والماء . كما أنها تحتبر أيصنا وسيلة ننقل المادة الملكية ومن المحتمل أيضا مواد أخرى لها أهمية في حياة وتماسك الطاكية ومن المحتمل أيضا مواد أخرى لها أهمية في حياة وتماسك الطاكية ومن المحتمل أيضا مواد أخرى لها أهمية في حياة وتماسك

"- النظافة وتنظيف العش Cleaning and nest cleaning

إن أية نفايات غريبة بحدث أن تنخل الخلية فإن النحل يقوم بإزالتها خارج الخلية. وبالرغم من أن ٩٠٪ من النحل كبير السن يموت في الحقل خلال السروح فإن أحداد النحل كبير السن التي تموت داخل الخلية يتم إزالتها في الحال خارج الخلية ويتم إيماد معظمها عن الخلية إلى مسافة عدة منات من الأمتار عن الخلية. وهذا السلوك يسبب عم تراكم الأجسام الميتة داخل الغلية والتي قد تنقل الأمراض أو تجنب الحيوانات الكانسة Scavengers والتي تتغذى على الأجسام الميتة.

والحضنة التي تموت داخل القرص لأى سبب من الأسباب يتم الراسباب يتم الراسباب المتحدد الم



شغالة نحل عسل أثناء خروجها من العين السداسية emerging لتبدأ واجباتها في الحياه



أحد ولجبات الشغالة إزالة للنحل المينت دلفل الخلية ويشاهد هنا إحدى الشغالات وهي تجرجر ذكر ميت في لتجاه حافة لوحة الطيران



شغالة نحل عسل محملة لحمولة كاملة من حبوب اللقاح على الرجملها الخلفية وواقفة على لوحة الطيران امام مدخل الخلية



شغالة حديثة المسن وهي تقوم بتنظيف العيون المداسية لتخزين العسل ووضع البيض



التهوية أمام مدخل الخلية معرضة غدة الرائحة شعرضة عدة الرائحة

فطرية والتي تسبب عفن. هذه الأقراص يتم تنظيفها بالكامل بواسطة الشغالات عنما توضع داخل خلية نشطة قوية.

هذا وقد وجد أن الشغالات صغيرة السن في الثلاثة أيام الأولى من عمرها هي الذي تقوم بتنظيف العيون المداسية والتي خرج منها النحل حديثًا. أما عمليات التنظيف الأخرى مثل إزالمة الفصلات والأجسام الميتة خارج الخلية فتقوم بها الشغالات في الأسبوع الثالث من عمرها بالإضافة إلى قيامها بأعمال أخرى تم نكرها من قبل.

هذا وقد تدودى الشدفالات مسا يسمى برقصسات التنظيف Cleaning dances ونلك لإزالة الأثربة والمسواد الغربيسة العالقة بأجسامها، هذه الرقصات عبارة عن ضربات سريعة بالأرجل ونتمايل بجسمها على جوانبها بطريقة منتظمة ، وفى نفس الوقت فإن النحلة ترفع وتخفض جسمها وتنظف حول قواعد الأجنحة باستخدام زوج الأرجل الوسطى.

وتؤدى النحلة هذه الرقصات خالل أي وقت من أوقات السنة وحتى خلال فصل الثناء أيضا.

وعادة فإن النطة القريبة من النطة الراقصة تقوم بلحس النطة الراقصة بقرون استشعارها وتبدأ في تنظيف النطة الراقصة.

وهذه النحلة القريبة منها في هذه الحالة تسميهالنحلة المنظفة cleaner والتي تقوم بفرد فكوكها العليا وتلمس صدر النحلة الراقصة تحت قواعد الأجنعة، وعندما تشمر النحلة الراقصة بلمس النحلة المنظفة لها فإنها تتوقف عن عملية الرقص التنظيفي وتقرد أجنحتها المنظفة لها فإنها تتوقف عن عملية الرقص التنظيفي وتقرد أجنحتها ببطئ ناحية واحدة وتقوم بثني بطنها وتتحني بجسدها على الجانب وفي التجاد لأحلي بعض الشئ متجاوبة مع الفحة المنظفة، وعندنذ تقوم النحطة المنظفة، وعندنذ تقوم النحطة المنظفة في العمل بنشاط في وضع تجعل فيه قرون استشعارها قريبة من فكوكها العليا، وبحركات تشبه عملية المقص shearlike بفكركها العليا عيث تقوم بالتنظيف حول قواعد الأجنعة، ومن وقت لأخر بتتوقفه عن العمل لتقف على أرجلها الخافية وأرجلها الامامية لاعلى في الهواء وتعمل بفكركها العليا وكانها تصنغ شينا وجدته خلال

عملية التنظيف جاعلة قرون استشعارها قريبة من نهاية فكوكها العليا .
وبعد ذلك تستمر النحلة المنظفة في العملية الشبيهة بالقص بفكوكها العليا
فوق صفيحة الحلقة الصدرية Scutum من الخلف الي الأمام وأحيانا
فوق الرأس. وكذلك في ميازيب الصدر grooves of the thorax وأحيانا
وأحيانا تتسلق فوق النحلة الراقصة وترحف على الجانب الأخر وتتظف
تحت الزوج الأخر من الأجنحة ثم تتوقف بعد ذلك عن عملية التنظيف.
وقد نقوم النحلة الراقصة بتنظيف لمسانها وقرون استشعارها وجسمها
بشكل عام. وفي هذه الحالة فإنها تستمر في رقصها التنظيفي وعندنه
فإن النحلة المنظفة أو نحلة منظفة أخرى تبدأ في عملية التنظيف كاملة
مرة أخرى، وتتم هذه العملية الأخيرة أذا شعرت النحلة بأن عملية
التنظيف لم تتم بالكامل .

وعادة يوجد على القرص الواحد حوالى ١٠ نحلات منطفة حيث تقوم بتنظيف النحل على التوالى حتى وإن لم تكن هناك رقصسات تنظيفية وقد وجد أن كل نحلة منطفة تقوم بتنظيف ٢٦ نحلة في مدة ٢٥ دقيقة. كما أن هذا النحل المنظف يكون في الأسبوع الثالث من عمره.

هذا كما وجد أن النحل يؤدى نشاطا تنظيفياً خاصة فى المساء وذلك على الجدار الأمامى الخلية مشكلا ما يشبه لوحا يغتسل عليه حيث سمى هذا النشاط بالـ washboard movements . وفيه يقف النحل على الزوج الشانى والشالث من أرجله مواجها لمدخل الخلية وتكون رؤوس النحل منتئية لأسفل كما تكون الأرجل الأمامية منتئية أيضا . حيث تعمل على دفع ومد أجمامها للأمام والخلف، وفى نفس الوقت يقوم النحل بحك أو فرك رسغى الأرجل الأمامية المنتئية مع سطح الخلية وذلك فى حركات قصيرة وسريعة. فى حين أن فكركها العليا تؤدى ما يشبه حركات القص السريعة التى تتزلق على للسطح لتنظيف. وتثلامس النهاية الطرفية لقرون الأستشعار مع السطح فى حركات منظمة ، وعدما تتراكم بعض المواد على الحافة السفلى القكوك العليا فإن النحل يقوم بتنظيف فكوكه كما يحدث فى حالة تنظيف رسغى الأرجل الأمامية . هذا ويحتمل أن هذه الحركات التنظيفية ربما تخدم الأرجل الأمامية . هذا ويحتمل أن هذه الحركات التنظيفية ربما تخدم

عمليات النظافة الميكانيكية والتى بواسطتها يقوم النحل بكشط وتلميع أسطح الخلية. كما أن هذه الحركات التنظيفية تتم عادة خارج وداخل الخلية ويقوم بها النحل الصغير السن.

التهوية أو المرحة Ventilation or Fanning التهوية التوجيهية Crientation fanning

فى الجو الحار عندما ترتفع درجة الحرارة داخل الخلية عن ٥٧٥ م يقوم النحل بتخفيض درجة الحرارة داخل الخلية وذلك بعمل ٥١٤ م يقوم النحلية وذلك بعمل تنيار هوائى داخل الخلية عن طريق عملية المروحة fanning كما تقوم بعض الشغالات فى نفس الوقت بجمع الماء والذى يلطف من درجة الحرارة بمساعدة التهوية. كما أنه وخلال موسم الفيض فإن التيارات الهوائية داخل الخلية تسرع من تبخر المحقوى الرطوبي الزائد الموجود فى العسل غير الناضع unripe honey المتواجد فى العيون السداسية المفت حة.

هذا ويمكن مشاهدة النحل السذى يقدوم بعملية التهويسة التهويسة الطهيرة وقبيل المساء في الأيام التي يجمع فيها النحل كميات كبيرة مسن الظهيرة وقبيل المساء في الأيام التي يجمع فيها النحل كميات كبيرة مسن الرحيق و وتختلف أعداد النحل القائمة بعملية التهوية fanners حسب حالة الخلية حيث تتراوح من عدد قليل من الأفراد إلى عدة منات. وعادة تقيف هذه الشخالات على لوحة الطيران عند منتصف الخلية تقريبا وتكون رجوسها متجهة ناحية مؤخرة الخلية . وتبعد عن بعضها بما فيه الكفاية فقط كي لا يحدث تداخل بين حركاتها بأجنحتها بشدة فيحدث تيار هوائي عند منتصف مدخل الخلية . هذا ويمتد نشاط المروحة قد تنشط في وقت واحد حيث أن المجموعتان من الشغالات الممروحة قد تنشط في وقت واحد حيث أن المجموعتان من الشغالات الممروحة قد تنشط في وقت واحد حيث أن المجموعة الثانية تحتل الممروحة أخر على الجانب الآخر اقاعدة الخلية وغالبا داخل الخلية تحتل الموجهة الموجهة الأولى و الذات الخلية وغالبا داخل الخلية تحتل الموجهة المحموعة الأليلية . الحسالة والمحموعة الأولى و النقاف في هذه الحسالة المحموعة الأولى و النقاف في هذه الحسالة المحموعة الأولى و المحموعة الأليا الحسالة المحموعة الأليا و المحموعة الأليا الحسالة المحموعة الأليا و المحموعة الأليا و المحموعة الأليا و المحموعة الأليا الحسالة و المحموعة الأليا و ا



ممررة ترمنع أدام الشغالة لنرعى التهوية في وات واحد عند منخل الغفية من الداخل عيث أن الشخالات ناحية الهدين تزدى للتهوية vontilation faming اللازمه لتبخير المماء من الرحيق وتبريد العائفة ويمس الشغالات ناحية الهدار تزدى الـ Orientation faming التهوية الترجيهية.

تريد من إنسياب خيار الهواء الداخل الى الخلية ويسرع ذلك من دورة الهواء الذى يدخل من جانب واحد من مدخل الخليه محدثنا دورته فى داخل الخلية ثم يخرج من الجانب الآخر لمدخل الخلية.

ويوجد نشاط آخر من التهوية يعرف بالـ Orientation أو scent fanning أي التهوية التوجيهية وفيها ترفع الشخالة بطنها لأعلى مع ثنى الترجة البطنية الأخيرة لأسفل حيث تقتح غدة الرائحة لأعلى مع ثنى الترجة البطنية الأخيرة لأسفل حيث تقتح غدة الرائحة البطنية السائسة جاعلة الغشاء المبلل بإفرازها معرضا حيث يتطاير هذا الإفراز بسرعة. والفرمونات الموجودة في إفراز غدة الرائحة هي الحير انبول Geraniol والسترال Citral وحامض الخير انبولي geranic acid وربما توجد أيضا مكونات أخرى غير معروفة.

والرائحة المتكونه من تشكيلة هذه المواد تكون عالية الجاذبية النحل عندما تكون هناك تهوية ترجيهية. وتحدث التهوية الترجيهية خاصة عندما يكون هناك طرد نحل ويتم توجيه النحل الى رائحة الملكة. وبصورة خاصة عندما يدخل الطرد الى عش جديد لأول مرة. ويمكن أن تحدث التهوية التوجيهية أيضا عند مدخل الخلية عندما يتم إعقة النحل الراجع الى الخلية من دخولها لعدة دقائق لوجود بعض الموائق أمام الخلية. أو عند ارتفاع درجة الحرارة حيث يحمد بعض النحل الخروج من الخلية هربا من الحرارة العالية فيتم توجيهه المخلية مرة ثانية أو قد تحدث أيضا هذه التهوية عند فقد الملكة حيث عند فتح الخلية تشاهد الشغالات وهي تقوم بهذا النشاط على قمة البراويز وتعتبر علامة هامة على قمة المراويز وتعتبر

ه- إفراز الشمع ويناء القرص الشمعي Wax Secretion and comb building

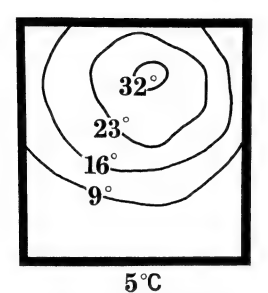
تم نكره بالتفصيل في الباب الخاص بشمع النحل.

٣- تنظيم درجة الحرارة Regulation of temperature

تتشط شغالات نحل العسل من جميع الأعمار والطبقات وتشترك بصورة ليجابية فى تنظيم درجة للحرارة داخل الطائفة.. ويرجة حرارة عش الحضنة تعتبر ثابته عند ٣٤: ٥٣٥م.

هذا ويمكن النحل تخفيض درجة الحرارة إذا زادت عن ذلك عن طريق التهوية fanning وتبخير الماء. أو ينتشر خلال الغلية كلها أو يتجمع خارج مدخل الخلية. هذا وعادة ما يمارس النحل نشملاته عندما تكون درجة الحرارة الخارجية بين ٥١٠م، ٣٨ ٥م. وإذا ارتفعت درجة الحرارة عن ٣٨ ٥م فإن النحل نادر ا ما يقوم بالسروح في الحقل فيما عدا جمع الماء ويبقى داخل الخلية أو يتجمع خارجها. والنحلة الغير نشطة المفردة تفقد مقدرتها على الطيران عند درجة حرارة ١٠٥م كما أنها تصبح عديمة الحركة عند نجة حرارة أقل من ٧٥م . ولكن طائفة النحل ككل لها المقدرة على حفظ وتنظيم درجة الحرارة عدد ٣٤ م. حيث أنه في عش الحضنة النشط فإن كل نطة تعمل كثر موستات فعندما تقل درجة حرارة عش الحضنة عن ٣٥ م تبدأ عملية انتاج الحرارة في صدور النحل مسببة زيادة درجة الحرارة الى المستوى الطبيعي لها. حيث تنطلق الحرارة الميتابوليزمية metabolic heat خلال نشاط العضلات (وذلك بالحركة والمروحة). والتي تشتمل على صلية التكتل Clustring. حيث يتم الاحتفاظ بالحرارة خلال عملية العزل التي تقوم بها أجسام النحل المتكثل clustered bees .

هذا وفى الطوائف عدمة الحضنة broodless والتي تمصى الشناء وكونت تكثل cluster فإنه في هذه الحالة وجد أن درجة حرارة صدور النحل تنزلوح بين ٢٠ ٥م ، ٣٦ ٥م وذلك بناء على درجة



شكل جانبي لحرارة التكتل Cluster thermal profile لطائفة نحل المسل في عش درجة حرارة الهواء فيه $^{\circ}$ م حيث تم الحفاظ على اطلى درجة حرارة في داخل التكتال ($^{\circ}$ $^{\circ}$) بينما كمانت درجة حرارة ملح التكتال ($^{\circ}$ $^{\circ}$) بينما كمانت درجة حرارة مطح التكتال $^{\circ}$ $^{\circ}$ م

الحرارة الخارجية ولكن طبيعيا فإن درجة الحرارة تظل حول ٢٩ م. هذا وعندما لا توجد حضنة بالطائفة وتتخفض درجة الحرارة المحيطة بالنحل الى ١٤ مم أو أقل فإن النحل يشكل تكتل cluster. والذي عادة ما يكون في الجزء السفلي من الخليه وغالبا قرب المقدمة. وخالل الشناء الطويل فإن التكتل يتحرك الأعلى ولمؤخرة الخلية.

ولكن في الطوانف التي بها حضنة فإن التكتل cluster يتكون في أى وقست تتخفض فيه درجة الحرارة عن الدرجة التي تحتاجها الحضنة لتظل دافقة .

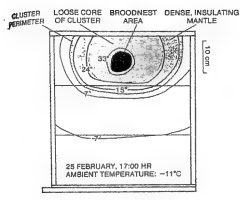
وبذلك يتضح أن طائفة النحل الطبيعية تستطيع تكييف درجة الحرارة داخل الخلية وحول عش الحضنة حسب ما تقتضيه الظروف المحيطة من تخفيض في درجة الحرارة الجو الحار ورفع لدرجة الحرارة في الجو البارد.

٧- التكتل Clustering

يعيش النحل في الشناء بتكوينه تكثل يشبه الكرة القارغة فوق الأقراص وتحت العسل المخزن. ولا يستطيع النحل تكوين تكثل مستمر فوق الأقراص المليئة بالعسل. هذا والجزءالصلب من كرة النحل هذه يتضمن تلك الشغالات والتي تزحف الى داخل العيون السدلسيه انفارغة بالقرص وتبقى بداخلها وذلك خارج التكثل cluster.

هذا ويتكون جدار التكتل من عدة طبقات من شغالات النحل ويتوقف سمك التكتل وحجمه على قوة الطائفة.

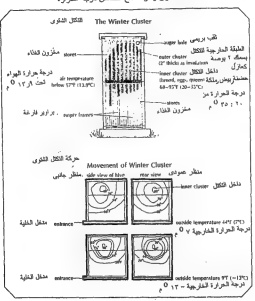
هذا وكما سبق القول فإن التكتل يتكون عندما تتخفض درجة الحرارة عن ١٤ م وذلك بالنسبة للطوائف عديمة الحضنة في حين أنه عند تواجد حضنة فيمكن المتكتل أن يتكون في أى وقت تتخفض فيه درجة الحرارة عن الدرجة التي تحتاجها الحضنة . هذا وبدلخل تجويف التكتل تقوم بعض الشخالات بتحريك عضالات الطيران بها flight muscles . وبالتالي لتاج الحرارة والتي تعمل على بقاء ما بداخل التكتل دافئ. وعند الخفاض درجة الحرارة خارج الخلية فإن



قطاع في التكتل الشتوى لنحل العسل

كثافة الجدار المازل المتكون من النحل مساحة عش الحضنة اللب التكثل المفكك المحيط الفارجي التكثل درجة حرارة البيئة (درجة الحرارة الغارجية) Dense insulating mantle Broodnest area Loose core of cluster Cluster perimeter Ambient temperature

التكتل الشنوى وحركته مع انخفاض درجة الحرارة



التكتل ينكمش فى حجمه ويصبح أكثر تماسكا واندماجا. هذا وكل الحشرات بما فيها نحل العسل تعتبر ذات دم بارد cold blooded حيث تأخذ أجسام الحشرات نفس درجة حرارة البينة المحيطة بها وذلك فيما عدا نحل العسل والذى يستطيع رفع درجة حرارة جسمه كفرد أو في مجموعة.

والنحل خارج نطاق المتكتل الشنوى winter cluster يصبح بارد وفي الحقيقة فإنه يبدو وكأنه غير قادر على الحركة نظرا البرودته. ولكن النحل الذي يبرد في التكتل الشنوى يبرز آلات اللسع حيث أن سطح التكتل يبدو وكأن به أشواك تلسع أي حيوان يلمسه. وميكانيكية التكتل الشنوى لم تدرس جيدا، ولكن بفرض أن النحل الخارجي عندما يصبح أكثر برودة ولا يستطيع للحركة فإنه يتم دفعة لمركز التكتل بواسطة النحل الدافئ الذي في دلخل التكتل والذي ياخذ مكان النحل الدالى تم دفعة على القور.

هذا ولم تتم دراسة وتجديد طول الفترة التي يمضيها النحل على السطح الخارجي التكتل كذلك لا توجد نتائج عملية عن أفراد النحل التي تشارك في التكتل النشط active cluster والتي تصوت بسبب تعرضها للبرد. ولكن هناك بعض الدراسات علىكمية الغذاء التي تحتويها معدة الشغالة في التكتل الشتوى. فعنما يتكون التكتل تحت العسل المخزن فإن النحل لا يستطيع التهام العسل باستمرار. ونظريا هناك اعتقاد بأن نحل التكتل سوف يعلى من الجوع إذا استمرت درجة الحرارة منخفضة وأنه لن يسمح بكسر أو تفتيت هذا التكتل للتغذية. هذا الحرارة منخفضة وأنه لن يسمح بكسر أو تفتيت هذا التكتل للتغذية. هذا ويقترض أن التشتيه الناجحة هي التي تسمح المتكتل بالتفتت على فـترات وبنك يتم السماح للنحل بالتهام العسل والذي يكفيه لفترة طويلة والتي يمكن أن تكون أيام أو أسابيع، وفي فصل الخريف فبان شغالات نصل للعسل يكون بها كمية ملائمة من الأجسام الدهنيه والتي من المفترض أن تعمل كغذاء احتباطي في الحالات الطارئة.

العامل الأخر للتشتية الناجحة هو السماح للنحل بعمل طيران للتخلص من الفضالات البرازية وتجنب مضارها. وإن الفترات القصيرة للدافنة التي تتخلل فصل الشتاء وخاصة في شهرى يناير وفيراير تمكن النحل من التعنية وعمل طيران خارجي اذلك فإن هذه الفترات تعتبر مهمة جدا لبقاء النحل في الشتاء. اذلك فإنه ينبغي أن يتم إرعاج قليل بقد الإمكان لطوائف النحل خلال فصل الشتاء حيث يعطى ذلك فرصة للنحل لتنول التعالى المخذاء بشكل طبيعي.

فعند إز الة غطاء الخلية خلال الطّقس البارد ويحدث ازعاج الطائفة فان شغالات النحل التي على السطح الخارجي للتكتل تجعل بطونها مقوسة لأعلى مبرزة آلات اللسع ومعرضة غرف اللسع وفي هذا الرضع تكون آلات اللسع متعامدة على سطح التكتل. ومجموع آلات اللسع البارزة مد يكسب التكتل حماية جيدة ضد أي حيوان يحاول لمسه حيث سيّم لدغه.

هذا وعادة ما نتكون قطرة من سم النحل على القمة المستنة الأله اللسع. حيث أنه بين فينة وأخرى فإن النحل يمروح بأجنحته. وشغالات النحل التي على سطح التكتل لا تطير ويبدو أنها لا تستطيع القيام بذلك ونلك لاتخفاض درجة حرارة أجسامها ولكنها تتصرف بالأسلوب السابق وصفه.

هذا والوقت الذي يظل فيه النحل يقظ مبرزا آلات اللسع الخاصة به يختلف ويبدو أن هذا الوقت لا يتوقف على درجة الحرارة ولكن محتمل ان درجة إزعاج النحل وبقائه تحت الظروف الباردة جدا لها دخل في ذلك.

- المخطوة الثانية تتلخص فى التمدد السريع المنكتل حيث يتى النحل الدافئ من الداخل الى السطح ويتضح أيضا أن هذه تعتمد على درجة ازعاج اللحل ويقائمه تحت الظروف الباردة جدا. فإذا لم يكن هذاك ازعاج مستمر المطائفة فإن هذا النحل يتحرك دائريا فى غير نظام فقط فوق السطح ويعود التكثل الى طبيعيته. وإذا تم إمرار الليد فوق التكتل

أو حتى تحرك الشخص الذي يفحص الطائفة فإن النحل الذي على السطح والذي أصلا من الداخل فإنه سوف يطير ويهاجم الدخيل.

هذا النحل الطائر الدافئ الذي أتى من داخل التكتل يعتبر قادر فعلا على اللسع حتى تحت درجات الحرارة المنخفضة ولكن فقط لفترة قصيرة من الوقت حتى تبرد أجسامه.

هذا وعدد شغالات النحل التي تطير عند درجات حرارة تحت درجة التجمد تعتبر أعداد صغيرة جدا بالمقارنة بالأعداد التي تطير مسن طائفة تم از عاجها بنفس الطريقة عندما تكون درجة الحرارة فوق درجة التجمد. كما أن أعداد النحل التي تهاجم تعتمد على درجة الاستمرار في الإز عاج.

ويبدو مما سبق أن نظام الدفاع في الطقس البارد والذي يتبعه نحل المسل فعال وكافي لاحتياجات الطائفة.

A- الدفاع عن الطائفة Colony defense

تثم حراسة مدخل الخلية لمنع أعداء النحل التي يمكنها الدخول الى الطائفة. وذلك بعدد من شخالات نحل العسل الحارسة والتي الفرطت في سلك الجندية في عمر ١٨٠ : ٢١ يوم.

وعدد النحل الحارس المتواجد في مدخل الخلية يكون قليل في موسم القيض فإن لم يحدث ازعاج الطائفة. في هذا الوقت فإن أية شغالات سارحة من طائفة أخرى تكون محملة بالرحيق أو حبوب اللقاح وضلت طريقها الى طائفتها ودخلت هذه الطائفة فإن النحل الحارس يسمح لها بالدخول بدون أن يفحصها أو يهاجمها، ولكن عندما تكون الطائفة منزعجة فإن الشخالات السارحة الغربية والتي تدخل الخلية تكون عرضة الى أن يعترضها النحل الحارس ويقحصها،

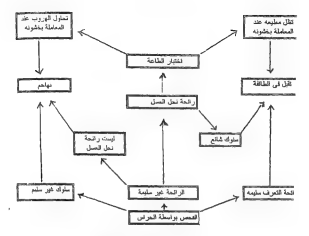
ولكن عندما نقل مصادر الرحيق فإن النحل الحارس يكون متواجد باستمرار وبأعداد لكثر عند مدخل الخلية ويقوم بفحص جميع النحل الداخل الى الخلية والذى قد يكون نحل سارق robber bees والذى يكون عرضة في هذه الحالة المسع حتى الموت.

هذا وفى الطائفة التى تم تحذيرها من احتمال هجوم أو خطر فيان النحل الحارس يقف على أرجله الأربعة الخلقية (الزوج الشانى والثالث للأرجل) رافعا أرجله الأمامية لأعلى مبقيا قرون استشعاره للأمام وفكوكه العليا مطبقة (مغلقة) وعندما يكون النحل مثار بشده فإنه يفتح فكوكه العليا ويفرد أجنحته ليكون في وضع انقضاض.

هذا ويتوزع النحل الحارس على مدخل الخلية التحرس كل نطة مساحة معينة من لوحة الطير ان وتقوم بفحص كل النحل الداخل الخلية. وعملية الفحص هذه تستغرق من ١: ٣ ثانية بالنسبة للنطة الواحدة. كما أن النحل الحارس يأخذ نوبات حراسة Guardian turn ويقوم بالمناوية بين بعضه. والنحلة الحارسة التي في نوبتجيتها on duty المناوية بين بعضه. والنحلة الحارسة التي في نوبتجيتها بعض تمضى من ١: ٢ ساعة في نوبة حراستها ولكن وجد أن بعض الشغالات الحارسة تكون متحصدة enthusiastic bee ونظل طيلة الأربعة أيام في حراسة المدخل. هذا ويظهر بوضوح أن النطلة الحارسة تقوم بالتعرف على النحل الذي تقوم بفحصه عن طريبق الدائدة.

هذا وتتلخص طريقة فحص النحل الحارس للدخارة كما يلى: يقوم النحل الحارس بفحص الدخيل عند مدخل الخاية فإذا كانت رائحة التعرف سليمه وهي الرائحة الخاصة بالطائفة حيث أنه لكل طائفة رائحة خاصة بها يعتقد أنها ناشئة عن توليفة من روانح نتجت عن السب المختلفة المغذاء المخزن بالطائفة في كميته ونوعه ومعدل استهلاك هذا الغذاء وتم المصاصمها على كيوتيكل أفراد الطائفة تماما مثل رائحة الإنسان والذي لكل فرد فيه رائحة مميزة ناشئة عن الإختلافات في الكميات والنوعيات المستهلكة من الطعام بالإضافة الى معدل الميتابوليزم المختلف أيضا من النسان الأخر ومحصلة كل ذلك معدل الميتابوليزم المختلف أيضا من النسان الأخر ومحصلة كل ذلك العكس على الإختلافات المتباينة في تركيبة العرق الذي تفرزه الغدد العرقية في الجلد وبالتالي يختلف الانسان في رائحة من فرد الأخر.

ولى أن الانسان لا يستطيع بحواسبه ادراك هذا الفارق في الرائحة ولكن يمكن للنطة والكلب إدراك نلك حيث يعتمد هذان



رسم تغطيطي ببين عملية تعرف النحل الحارس على الدخلاء



الشغاله الحارسة (المحية اليسار) guard bee وهي متخذه وضع الحراسة حيث تكون راقعه ارجلها الأمامية والرون استسعارها معتده للأمام

الأخير ان بشدة على حاسة الشم بخلاف الانسان وذلك راجع للى تركيز بداية الادراك Threshold concentration المنخفض جدا في حالة الانسان هذا وفي مقارنة النحلة أو الكلب في حين أنه مرتفع في حالة الانسان هذا وفي مقارنة بين الانسان والنحلة لادراك بعض المواد بحاسة الشم وجد أن النحلة والانسان يعكنها ادراك بعض المواد عند نفس التركيزات تقييبا عندما تكون هذه المواد في الحالة الخازية. ولكن بعض الروائح مثل رائحة شمع النحل و افراز غدة الرائحة في النحل وكذلك المادة الملكية فقد شمع النحل و افراز غدة الرائحة في النحل وكذلك المادة الملكية فقد الانسان وذلك لأهمية هذه المواد بالنسبة لحياة نحل العسل. نعود الى النحل الحارس عند فحصه لرائحة النحل القادم للخلية فإذا كانت رائحة التعرف سليمة فهذا افتراضان:

الإفتراض الاول أن الراتحة رائحة نحل عسل واحتمال أن رائحة الشيغالة قد تغيرت نتيجة رائحة الأزهبار أو التعرض لبعض الكيماويات في الحقل وفي هذه الحالة تلجأ النحلة الحارسة الى ملاحظة سلوك النحلة فإذا كانت النحلة من نفس الطائفة فإنها سوف تعلك سلوك شائع وبالتالي تقبل في الطائفة أما إذا حدث شك في السلوك فإن النحلة الدخيلة تخضيع لاختبار يسمى اختبار الطاعة وفي هذا الاختبار تحاول النحلة الحارسة معلملة النحلة الدخيلة بخشونه مثل ضربها بأرجلها فإذا بقيت النحلة مطيعة عند المعاملة بخشونه فإنها تقبل في الطائفة وإذا حاولت الهرب فإن المعاملة بخشونه فإنها تقبل في الطائفة وإذا حاولت الهرب فإن ذلك يعنى أنها غريبة عن الطائفة وتهاجم فورا.

الإفتراض الثاني هو أن الرائحة ليست رائحة نعل عسل كأن
 تكون دبور مثلا وبالتالي تتم مهاجمة الدخيل على الفور.

كما أن النحل الحارس قد يهاجم النحلة الدخيلة على القور اذا سلكت النحلة الدخيلة سلوك غير شائع عند دخولها الطلقة.

ومن ذلك يتضح أن جواز مرور النحلة الى داخل الطائفة هو الرائحة والسلوك والذي من الصعب جدا الخطأ فيهما معا حيث أن ذلك يعبر عن هوية النحلة بالضبط كما يحدث بالنسبة لملانسان في مداخل البلاد من موانئ جوية وبحرية وأرضية حيث يتم التعرف على هويته. وبنك يوجد نظام أمنى من أرقى النظم في الحياة الاجتماعية . هذا والنحل الصغير الذي بدأ طير انه حديثًا وغير محمل بحبوب اللقاح عندما يصل طريقه الى طائفته ويدخل طائفة أخرى فإنه يخضع أكثر الفحص بو اسطة الحراس عن النحل السارح المحمل بحبوب اللقاح أو الرحيق. فالشغالات كبيرة السن عادة ما يكون سلوكها شانع تجاه النحل الحارس وبالتالي تدخل الطائفة بسرعة بدون ايقافه لها وأنه في بعض الأحيان قد يتعقبها النحل الحارس ويخضعها المفحص حيث تعلك النحلة الدخيلة سلوك حتى تشبه النحلة التي يتم تدليكها فيما يسمى رقصة التدليكة سلوك حتى تشبه النحلة التي يتم تدليكها فيما يسمى رقصة التدلية سلوك حتى تشبه النحلة التي يتم تدليكها فيما يسمى رقصة

ورقصة التدليك هذه تبدأ عندما تثنى النحلة رأسها وهى على القرص بطريقة مميزه حيث يسبب ذلك إثارة واحدة أو أكثر من النحل المجاور لها والذي يبدأ في الحال في فحصها مستخدما قرون استشعاره



النحل الجارس (جهة اليمين) وهو يقحس أمام باب الفائية الشفالات السارحة العائدة الى الطائفة

هذا ومن الجدير بالذكر أن ذكر نحل العسل لا يلسع حيث لا توجد به أله لسع والمحورة عن الله وضع البيض. أما بالنسبة للملكة فإنها لا تلسع إلا ملكة مثلها. وفي هذه الحالة فإن الملكة لاتموت بعد قيامها بلسع ملكة منافسة لها لأن الله اللسع في الملكة غير مسننه مثل اله اللسع المسننه في الشغالة والتي تشتبك بأسنانها الخطافية في جسم الضحية والتي تتخلع بالكامل عند محاولة الشغالة نزعها من جسم الضحية وبالتالي تموت الشغالة بعد ذلك.

هــذا وتقــوم الشــخالة بــاطلاق فرمــون منبــه الخطــر المدد منبــه الخطــر المدد Alarm pheromone وذلك بايراز آللة السعها وتعريض زوج المدد المسمى غدد كوشنكوف Koschenikov glands والموجود في حجرة الله اللسع والتي تقوم بإفراز الفرمون المنبه الخطـر. وتعتبر هذه الغد جزء من آله اللسع. كما أن الملكة لا تفرز هذا المفرمون. وقد تم التعرف على هذا المفرمون المنبـه للخطـر ووجد أنـه كيماويـا عبـارة عـن الأيروبننيل أسينيت Isopentyl acetate.

وذلك بالرغم من افراز مواد أخرى من آلة اللسع يعتقد أنها تقوى من فعل هذا الفرمون، والـ Isopentyl acetate عبارة عن جزى بسيط يحترى فقط على الهيدروجين والكربون والأكسيجين اذلك فإن تخليقه سهل بواسطة النحل، وبشكل عام فإن الفرمون المنبه المخطر يقوم بتنبيه الشخالات الأخرى عندما ينطلق فقط بقرب عش الحضنة لو الطرد، هذا وعندما ينطلق الفرمون المنبه للخطر بقرب الشخالات السارحة فإنها على خير المعادة نفر أو تهجر المكان،

والنحل صغير ألسن لا ينتج الفرمون المنبه للخطر، هذا وأكبر كمية منتجه من هذا القرمون وجنت في الشخالات عمر ٢: ٣ أسابيع والتي تكون في العمر الذي سوف تخدم فيه كشغالات حارسة، هذا وعندما يكبر النحل في العمر يقل فيه انتاج الفرمون المنبه للخطر لذلك فإن النحل الكبير السن ينتج كميات قليلة منه.

هذا وقد وجد أن الغدد الفكية في شغالات نحل العسل تنتبج مركب هو الـ heptanone و الذي يعتقد أنه يعمل ليضا كفرمون

منبه للخطر . ولكن وجد أن الــ Isopentyl acetate فعال عن الــ 2- heptanone بمقدار عشرون ضعف. لذلك فإنـه يعتقد أن الــــ 2- heptanone قد تكون له وظيفة أخرى في بيولوجي نحل العسل.

هذا وفي الشغالات صغيرة السن تقوم الغدد الفكية كما سبق الإشارة الى ذلك بإنتاج 10-hydroxy-2-decenoic acid وهو المكون الهام جدا في المغذاء الملكي . حيث تكون هذه الغدد نامية في الشغالات الصغيرة بشكل كاف. ولكن في الشغالات الأكبر سنا فإن هذه الغدد الفكية تقوم بإنتاج heptanone- يعد ذلك والتي تعتبر مادة يكتفها الغموض. حيث أنها تنبه شغالات النحل الخطر كما يفعل المنبهان الخطر هذا ولا يوجد سبب واضبح ليكون هناك مادتان منبهان الخطر هذا وهناك اعتقاد أخر هو أن الماحمه 2-heptanone يلتنبها المقالات السارحة تستخدم هذه المادة في تعليم الأزهار التي تزورها لذلك فإن النحل الاخر لا يضيع وقته في زيارتها مرة ثانية. وفي حين يبدو هذا الافتر اح منطقي فإنه لا يوجد علميا ما يدعم ذلك. كما أنه يقترح أيضا أن يتكور حولها النحل المائفة حيث منطقي فإنه لا يوجد علميا ما يدعم ذلك. كما أنه يقترح أيضا أن يتكور حولها النحل balling حيث أن هذا التكور يعتبر سلوك شرس.

لذلك فإن هناك اعتقاد كبير بان 2-heptanone والذي يعمل كشبيه للفرمون المنبه للخطر له وظيفة أخرى غير ذلك.

النفاعل الفسيولوجي للسع النحل Bee sting reaction physiology

1- التفاعل الموضعي Local reaction

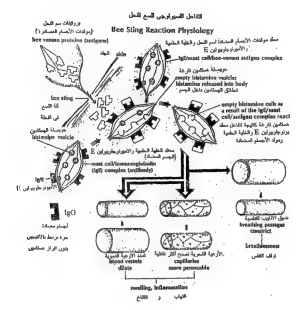
ماذا يحدث للجسم عندما تلسعه نحلة. فكما يحدث عندما تغزو عديد من البكتريات الجسم فإنه يتم استدعاء دفاعات الجسم الطبيعية للمساعدة في ذلك.

و أساسا فإن سم النحل Been venom يعتبر بروتين غريب عن المجسم ويسمى antigen أي مولد الأجسام المضادة. والذي ينبه انتاج بروتينات الجسسم الدفاعية والقي تسمى بالأجسام المضادة Antibodies والأجسام المضادة تتنمى إلى عائلة من البروتينات تصرف بالجاما جلوبيولين Gamma globulin وتسمى أيضا

ويبدو أن أنتيجينات اسع النصل تتبه إميونوجلوبيولينات متخصصية specific immunoglobulins تعصرف بالسد IgE).

وبالنسبة لتفاعل أنتيجين سم النحل مع الأجسام المضادة المخصصة specific antibodies (وفي هذه الحالة فإنها المحقول المخصصة القبل المحتفول المح

أيضا في التفاعل الموضعي فإنه يظهر أن أنتيجين سم النصل يتفاعل مع أجسام الـ IgE والتي تتلامس مع خلايا النسيج (وتسمى الخلايا الحلمية (mast cells).



وتحتوى الخلايا الحلمية على عديد من الحويصلات vesicles مليئسة بالهستامين histamine ومسواد أخسرى تشسجع الالتهاب (Promoting inflammation).

وكنتيجة لتفاعل الأنتيجين مع معقد الإميونوجلوبيولين E والخلية الحلمية (IgE/mast cell complex) فإنه يحدث إفراغ البستامين من الحويصلات وتصبح فارغة.

واطلاق الهستامين داخل الجسم له تأثير ات عديدة وهذه نشمل:

أ- تمدد الأوعية الدموية Expansion of blood vessels (أى الــ (vasodilation).

ب- زيــــادة نفانيـــــة الأوعيـــة الشــــعرية لخلايــــا الجــــدر Capillary cell walls وذلك لكل من البروتينات والسوائل.

ج - ضيق الممرات (الأتابيب) التنفسية Respiratory passages

والتأثيرين الأولين (أ ، ب) قد يكونا مسؤو لان عن الالتهاب swelling والانتفاخ swelling. وكذلك الحكة (الرغبة في حك الحد) المرتبطة بلسم النحل (itching).

هذا ولقد وجد مربوا النحل أنه لابد من التعرض لهذا النوع من التفاعل الموضعي Local reaction. حيث أنه بتكرار اللسع فإن المسم بكتسب مناعة (becomes immune) ضد سم النحل. وأنه في هذه الحالة فإن سم النحل يحتمل أن يسبب له مضايقة بسيطة فقط .little or fany discomfort

Y- التفاعل الجهازي Systemic reaction

فى التفاعل الجهازى فإنه تحدث ايضا نفس الميكانيزمات mechanisms مثل التى تحدث فى التفاعل الموضعى مع اختلاف كبير واحد وهمو أن تفاعل معقد الانتيجين والإميونوجلوبيولين E

والخلايا الحامية (the antigen / IgE / mast cells complex) يمكن أن يسبب الموت.

وتفاعل الحساسية هذا (allergic reaction) والذي يسمى بفرط الحساسية Hypersensitivity يظهر أسه نتيجة الكميات الكبيرة المسامية Hypersensitivity يظهر أسه نتيجة الكميات الكبيرة للهستامين والتي نتطلق من الخلايا الحامية mast cells . وعند تنكر الجسم الانتيجين سم النحل فإن اللاغات التالية تسبب نفاعل أسرع. والتي تعنى إطلاق هستامين لكثر في كل مرة يتعرض لها الشخص السع. وعادة فإن التفاعل الجهازي يتكون أو ينصو (builds up) تترجيا مع الضحية التي تظهر الم كبير مثل الصعوية في التنفس بعد كل المعقد.

وفى بعض الأشخاص فإن اللسعة الثانية قد تكون كافيه اقتلهم، وإن مضاد الهستامين Antihistamine وكذا الأدرينايين Antihistamine وكذا الأدرينايين (أو (pinephrine) Adrenaline) ينبغى أن تعطى فى الحال لتضاد (أو تعطل فى الحال لتضاد (أو تعطل) تأثير الله الطلاق الهستامين حيث تسعف (relicf) عملية توقف التنس.

٣- المناعة أو إزالة (أو إضعاف) الحساسية

Desensitization or Immunity

إن الأشخاص النبن تتمدو عندهم فسرط المساسسية Hypersensitivity المسع النحل يمكن أن يصبحو أقبل حساسية less ومعظم مربوا النحل يصبحوا أقبل حساسية sensitive وعدهم مناعة Immune المسع النحل بعد التصرض المتكرر لمه. وإزالة الحساسية يمكن أيضا أن يقوم بها اخصائي الحساسية Allergist وعلى أية حال فإن المعليات المناعية processes أو (أي processes) قد تتم بنفس الاسلوب (أي متشابهة). فإن الحقن المتكرر السم يبدو أنه يحث الجسم على تصنيع سد من كتلة من الأجمام المضادة Blocking antibody, IgG.

ويتنسافس السـ IgG مسع السـ IgE علسى نشساطاتها التفاعليسة reaction activities لأنتيجينات سم النحل.

وحيث أن الأجسام المضادة IgG غير ثابته في الخلايا الحلمية ولكنها تطفو حرة فإنه يبدو أنها يمكنها أن ترتبط أفضل أو أسهل بأنيتيجينات سم النحل. لذلك فإن كمية الهستامين المنطلقة ستكون قليلة وتمتنع الاستجابه ثلالم أو الحساسية.

ويمكن الخصائي الحساسية allergist ضبط كميات السم التي يستقبلها الشخص والتي تسمح للجسم بتكوين كميات كبيرة من الأجسام المصادة Blocking antibodies أمقاومة تفاعل الحساسية allergic reation.

ولقد بين بعض الباحثين أن بعض الأشخاص الذين يتأثرون بتفاعلات فرط الحساسية مثل الربو asthma وحمى القش Hay fever يكونون أكثر عرضة لتفاعلات الحساسية لأنتجينات لسع الحشرات. ولكن زيادة هذه المخاطر قليلة الاحتمال.

هذا ويتم قياس الفرمون المنبه للخطر ما ويتم قياس الفرمون المنبه للخطر Alarm pheromone باستخدام قيمة و O/K ratio والتي هي عبارة عن النسبة بين جزئيات الفرمون المنطلسق السي تركسيز بدايسة الادراك Threshold الذي تبدأ عنده الاستجابة (مصوبة عي أساس عدد الجزيئات في المستنمتر المكعب).

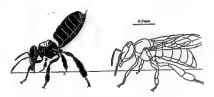
O / k ratio = $\frac{Pheromone\ molecules\ released}{Re\ sponse-threshold\ concentration}$

(in molecules per 1cm2)

وإن عملية افراز الفرمون المنبه للخطر تصحيها بعض الحركات والأوضاع والتى تعتبر جزء من عملية التحنير. حيث أن شغالة نحل العسل التى تقوم بعلمية التحنير تقوم بتوزيع الـ isoamyl من غرفة السعها والذى من المحتمل ان يكون مصاحب لفرمونات أخرى حيث تتخذ الوضع الموضع بالصورة المرققة. حيث

تكون غرفـة اللسع مفتوحـة والـة اللسـع ممتدة للخـارج والأغشية ذات الشعرات فى غرفة اللسع والمخزن بها الفرمونات فى شكل سائل تكـون منقلبة للخارج.

هذا كما تقوم النحلة أيضا بالضرب باجنحتها. هذا المظهر يبدو أيضا على الشخالات القريبة منها والتى تقوم بفحص مايجاورها بنشاط وشراسة.



الوضع الذي تتخذه شغاله نحل المسل (المطللة باللون الاسود) عند إطلاعها للقرمون المنبه للخطر

مزاج النحل Bee Temper

 أ- يكون النحل هادئ الطباع ونو مزاج جيد good disposition و لا يميل الى اللسع عندما تكون معظم الشخالات الحقلية سارحة فى الحقل.
 وإن أفضل الحالات افتح الخلية بشكل عام:

 ال في الربيع عندماً يكون تعداد الخلية منخفض مع وجود موسم فيض.

٢- خلال موسم الفيض الجيد.

٣- في الأيام الدافئة المشمسة الهادئة.

 عندما يكون تعداد الخلية منخفض كما في حالة الطرود وعبوات النحل حيث يكون النحل مزدردا لكمية من العسل.

 منى الصباح المتأخر ومبكرا بعد الظهر (تقريبا بين الساعة العاشرة صباحا (I A.M) والواحدة بعد الظهر (I P.M.) معتمدا في ذلك على الموسم والمنطقة. وفي مصر يكون ذلك خلال الساعة التاسعة صباحا والثالثة بعد الظهر.

ب- يكون النحل حاد الطباع وقابل للإثارة Irritable disposition وميال للسع عندما تكون معظم الشغالات الحقاية في الخلية. حيث تكون الظروف الجوية المحيطة بالخلية هي السبب في ذلك. كما أن النحل يكون شرس في الحالات التالية:

١- نتيجة تأثير المبيدات الحشرية.

٢- الازعاج الذي يتسبب من طريق آفات النحل.

٣- قلة مصادر الرحيق وحبوب اللقاح.

٤- في الخريف عنما ينتهى موسم الفيض.
 عندما تكون هناك عاصفة رعدية على وشك الهبوب.

عند الأيام الباردة و الممطرة و الغائمة.

٧- في الأيام شديدة الحرارة والرطوية.

٨- في الأيام التي بها رياح.

٩- في الصباح الباكر وفي المساء.

١٠ عندما يتم قتل عدد من النحل عن طريق التعامل الخاطئ والغير
 مناسب مع الخلية.

١١- عندما يحدث إرتجاج للخلية أو أجزانها.

١٢- في حالة وجود أمراض النحل.

١٣- فحص الخلية بدون التدخين عليها.

 ١٤ إزالة براويز العسل من الخلية ينبه فيها النشاطات المعادية السرقة.

١٥- استخدام النحال لزيوت الشعر ومستحضرات التجميل الأخرى مثل
 الم ثبونات والعطور perfumes.

١٦- عدم وجود الملكة في الطائفة.

١٧~ عند وجود أمهات كاذبة.

what to do when stung ماذا تفعل اذا لسعك النحل

إذا تمكنت شخالة من غمس آلة اسعها في جلد النحال. فإن الشغالة لا تسطيع سحب آلة اسعها من الجلد حيث أن آلة اسعها مسننه فيما يشبه السناره. اذلك فإن الأسغالة تبنل جهدا كبير في محاولسة لتخليص نفسها وعنذ ينفصل كيس السم المتصل بآلة اللسع مع آلة اللسع عن بطن النحلة، ويعنى ذلك أن النحلة سوف تموت حيث تركت معظم الله اللسع منغرسة في نسيج الضحية. كما أن هذه الشغالة لن تستطيع اللسع مرة ثانية قبل موتها. وملكة نحل العسل لها آلة لسع أيضا ولكنها غير مسننه ويمكنها سحبها من جسم الضحية والتي عادة ما تكون ملكة منافسة .

هذا ويجب كشط آلــة اللسع بظفر الاصبــع أو باستخدام العتلــة وذلك لتقليل كمية السم التي تضنخ داخل الجرح.

حيث يتم كشط ألة اللسع بالظفر من ناحية ذراع الغمد. ولا يجب أن يحاول النحال الإمساك بها لاننتزاعها حيث أن ذلك يسبب ضغط على كيس السم وبالتالى تفريغ معظم محتوياته فى الجرح مما يسبب زيادة فى التأثير الذاتج عن السم.

حيث أن الفرمون المنب الخطر مرتبط بالة اللسع فإن النحل الأخر سوف يهاجم نفس المكان والذي تم تعليمه بو اسطة الة اللسع. لذلك فيجب على النحال التنخين على المساحة التي تم فيها اللسع وذلك للتفطية على رائحة الفرمون المنبه المخطر.

سم النحل bee venom

يتم تكوين و إفراز سم النحل في نحلة العسل مــن زوج مـن غدد السم المتحورة عن الغدد الزائدة ويتــم تخزينــه فــي كيـس السم Poison عac والذي يفرغ محتوياته عند اللزوم فـي قاعدة آلة اللسع.

والنحل حديث الفروج من العيون السداسية به كمية صغيرة جدا من سم النحل. ولكن بتقدم عمر الشخالة تتراكم بها كميات من السم بشكل تدريجي لتصل إلى ٣٠. ملليجرام في شخالة نحل العسل عمر ١٥ يوم. وعندما يصل النحل إلى عمر النحل الحارس (١٨ يوم) لا يتم انتاج كميات إضافية من سم النحل، وبالتالي فإن وزن سم النحل داخل كيس السم لا يتغير كما أن كيس السم لا يمكن أن يمتلئ ثانية إذا تم افراغ محتوياته طبقا لـ (Mueller سنة ١٩٣٨).

أما في حالة الملكات فإن الملكة بمجرد خروجها من بيت الملكة فإن السم يكون قد تكون بشكل كامل لاحتياج الملكة إليه في قتال منافساتها. هذا وقد وجد Lauter and Vrla سفة ١٩٣٩ أن البيئة الغذائية السكرية الخالية من حبوب اللقاح تعتبر غير مناسبة لتكوين سم النطا.

تركيب سم النحل وخصائصه:

لقد تم نشر وتلخيص المركبات المكونة اسم النحل في مقالات علمية عديدة مثل Hodgson سنة ١٩٥٥ و Beard سنة ١٩٥٥ و معيدة مثل Habermann و Habermann حيث أن التركيب الكيماوي اسم النحل معقد إلى حد بعيد، فهو يحتوى على مواد عديدة نشطة بيوكيماويا Pharmacologically ونشطة فار ماكولوجيسا الأقل فإن هذه المواد تشتمل على ما يلى :

Histamine الهستامين -١

Popamine الدويامين

۳- الميليتين Melittin

و هو بروتين السم الأساسى و هو المسئول بشكل عام عن السمية في عملية اللسع ويكون ٥٠٪ من وزن سم النحل الجاف. و هو يؤشر على ما يلي :

- كرات الدم الحمراء ويحللها ويسبب خروج محتوياتها.
 - كرات الدم البيضاء ويسبب خروج الانزيمات منها.
 - بعض الأنسجة مسببا افرازها لمكونات الهستامين.
- يؤدى إلى ارتخاء الأوعية الدموية وانخفاض ضغط الدم.
- تثبيط بعض النشاطات الانزيمية المرتبطة بغشاء الخليبة مثل
 الزيمات الأسبئيل كولين استبريز من
 - انقباض بعض العضلات الارادية.
 - · synapsis العصبية
 - · مناطق اتصال الأعصاب بالعضالت.
 - يسبب قتل بعض أنواع البكتيريا والفطريات.

4- الإيبامين Apamin

ويكون ٢٪ من الوزن الجاف السم. وتتلخص تأثيراته في التأثير على الجهاز العصبي كما أنه يسبب الشلل وفشل عملية التنفس وذلك عندما تم حقنه في الفئران الصنغيرة.

٥- بيبتيد تحطيم الخلايا الحلمية

Mast cell destroying- peptide (MCD peptide)
ويكون ١: ٢٪ من الوزن الجاف السم. وهو يشجع على افسراز
مادة الهستامين في جسم الضحية.

Minimine المينيمين

ويكون ٣٪ سن الوزن الجاف السم. ولـه تـأثير صانع التغنيــة Antifeedant عندما تع لختباره على بعض يرقات الحشرات .

٧- انزيم الفوسفوليبيز أ Phospholipase A

ويعمل هذا الانزيم على الفوسفوليدات مثل اللسيثين حيث يحالها إلى جزئين الأول حامض دهني Fatty acid والجزء الشانى هو الليزولسيثين Lysolcithine والذي يحلل كرات الدم الحمراء وتغيير شكل السيروتوبلازم في الخلاسا فيسبب انفصال السيروتين الدهني للما Lipoprotein على هيئة رقائق داخل الخلايا. هذا كما يساعد على انتشار المواد السامة داخل أنسجة جسم الضحية.

انزيم الهيالورونيديز Hyaluronidase

تشترك كثير من سموم الحشرات والثعابين في وجود هذا الانزيم بها. ويقوم هذا الانزيم بتحليل حامض الهيالورونيك Hyaluronic الذي يوجد في الأنسجة الضامة والسوائل بين الخلايا. وذلك إلى وحدات بسيطة حيث وجدت علاقة بين مرض التهاب المفاصل الروماتيزمي وبين الزيادة في حجم السوائل بين المفاصل وتركيز البروتين فيها.

هذا وفي سنة ۱۹۷۱ فإن Munjal & Elliott وجدا على الألل ثمانية مو اد بروتينية في سم النحل يشكل معظمها ثلاثة مو اد أساسية هي الفوسفوليييز أو الميلينين والأبامين.

هذا وتصل نسبة الماء في سم النحل من ٨٠ : ٩٠٪. كما يحتوى سم النحل على حوالى ١٣ مركب من الزيوت الطيارة توجد في السم بنسبة ٤ : ٨٪. كما وجد أن سم النحل الذي تم جمعه من أماكن مختلفة ومن بلدان مختلفة وفي أوقات مختلفة من العام يحتوى على نفس المكونات البروتينية حيث يدل نلك على أن النحل عند تخليقه لهذه المكونات لا يتأثر بمصدر حبوب اللقاح.

وحسب Beck سنة ١٩٣٥ فبإن سم النحل عبارة عن سائل شفاف له طعم لاذع وحاد ورانحته عطرية وتفاعله حامضي وكثافته النوعيه ١١٣٧ ١ . كذلك فإن سم النحل يتحمل درجات الحرارة العالمية والمنخفضة. وبتسخينه على درجة ١٠٥ ٥م لمدة ١٠ دقانق لم يؤثر ذلك على صفاته الحيوية.

وسم النحل يجف بسرعة على درجة حرارة الغرفة. حيث يفقد من ٢٠: ٧٠ ٪ من وزنه الأصلى أي يصل وزنه إلى ٣٠: ٣٠ ٪ من وزنه الأصلى. وقد وجد Benton & Heckman سنة ١٩٦٩ أن سمية من سموم الدبايير wasp venoms .

هذا وفي حالات نادرة فإن لسعة واحدة بمكن أن تسبب موت عن طريق صدمة فرط الحساسية anaphylactic shock المشخاص نوى فرط الحساسية Hypersensitive. وهز لاء الأشخاص يمكن أن يموتوا خلال ٣٠ دقيقة فيما عدا لو تم اسعافهم طبيا بشكل عاجل حيث عادة ما يتكون هذا العلاج من كمادات ثلج ice packs وأدرينالين Antihistamine ومضاد المهستامين

هذا وفي الحالات العادية فإن الشخص الواحد قد يحتاج إلى تلقى 0.0 اسعة على الأقل وذلك خلال فترة قصيرة التسبب عن ذلك وفاته بالتسمم المباشر. كما أن Frazier سنة ١٩٦٧ قمد ذكر أن أحمد الأشخاص في أفريقيا قد تلقى ٢٠٠٠ اسعة وظل على تجيد الحياة.

فوائد سم النحل وامكانية استخدامه:

uses and potential uses of bee venom

يستخدم سم النحل بشكل تطبيقي في الطنب بالممارسة. هذا وقد الخلت منتجات سم النحل في سوق الأدوية الأمريكية حيث يستخدم لغرضين:

i - علاج التهابات المفاصل الروماتيزمية Rheumatoid arthritis ب- إزالــة الحساســـية desensitization مـــن الأفـــراد ذوى قـــرط الحساسية Hypersensitive.

هذا والفكرة فى استخدام سم النحل فى علاج التهابات المفاصل الروماتيزمية ترجع إلى استخدامه فى القرون الماضية وتعتمد على جزئية منها على ملاحظة أن النحالون نادرا مايصابون به.

والعلاج بسم النحل Bee venom therapy والذي يسمى apitherapy قد تمت ممارسته من مدة طويلة في أوربا. وخاصة روسيا وتشيكوسلوفاكيا ورومانيا والمانيا. حيث أنه عن طريق اللسع قام الطبيب F. Tertsch بعلاج وشفاء ۱۷۳ حالة مصابه بمرض الروماتيزم. في حين أنه في سنة ۱۹۱۲ تمكن الطبيب الروسي لروماتيزم. في حين أنه في سنة ۱۹۱۲ تمكن الطبيب الروسي Lyubarsky من شفاء ٤٥٥ حالة مصابة بالروماتيزم. وحيثا فإنه تم تأييد ذلك في الولابات المتحدة الأمريكية بواسطة كل من Beck سنة Beck سنة عدما بيعت نسخ كشيرة مسن كتابيهما. هذا وقد قام Haydak منة ۱۹۵۲ باستعراض ما نشر في المراجع الطبية عن هذا الموضوع.

واليوم فإن استخدام سم النحل لهذه الأغراض لم يثبت تماما حيث أن ذلك يحتاج إلى أبحاث كثيرة. كما أن تأثير سم النحل على إزالة الحساسية من الأفراد نوى فرط الحساسية مازال تحت البحث (Bart). وبالزغم مسن أن حقس مستخلص الحشرات بالكامل يستخدم بغرض إزالة الحساسية (جزئيا حيث أن سم النحل النقى غير متوفر بكميات) فإن هذا المستخلصات تحتوى على يروتينات عديدة والتي ليست لها علاقة كيماوية بالبروتينات التي وجدت في سم عديدة والتي ابنتون سنة ١٩٦٥). ومع ذلك فإن المواد المحقونه عن طريق آلة اللسع يعتقد أيضا أنها تحتوى على بروتينات نط متخصصة نثير الحساسية specific bee-protein allergen. ولذلك قإن الأطباء

المتخصصون فى علاج الحساسية allergists يفضلون استخدام مستخلص جسم النحلة بالكامل بسبب محتوى السم المنخفض به.

اثناج سم النحل تجاريا:

لقد عرف في بداية الخمسينات من هذا القرن أنه عند تعريض شغالة نحل العسل لصدمة كهربانية فإنها تمد آلة لسعها وتتكون في نهاية آلة اللسع قطرة من سم النحل. وكان Benton وزملاءه سنة الاجارة أول من طوروا ونشروا معلومات عملية عن طريقة جمسع كميات من سم النحل من شغالات نحل العسل. حيث أنه باستخدام طريقة بنتون Benton's method يمكن جمع جرام واحد من سم النحل ونلك من حوالي ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف) نحلة خلال ساعيتن. حيث يمكن لشخص واحد القيام بهذه المهمة في وقت قصير خلال العام.

هذا والآداة المستعملة في جمع سم النحل بها برواز خشبي يمتد عليه سلوك فو لاذية دقيقة موصل بها على التعاقب شحنه كهربائية ووصلة أخرى أرضية. وعندما تلمس شخالة نحل العسل سلكان متجاوران تتصل الدائرة الكهربائية وتتلقى النحلة صدمة كهربائية خفيفة car battery هذا وتستخدم بطارية سيارة slight electric shock عادة كمصدر اللقوة الكهربائية موصلة بمحول التيار بحيث لا تتعدى الشحنة ٣: ٣ فولت .

هذا ويوضع هذا البرواز الغشبي على قاعدة خلية عميقة تم تصميمها لذلك حيث يتم إدخال هذا البرواز بين قاعدة الخلية هذه وصندوق التربية. وتستجيب النحلة الصدمة الكهربائية وذلك بثنى بطنها لأسقل فتتوجه الله اللسع في الناحية السفلية بين السلوك. وقد وضع بنتون قطعة من النايلون المطاط تحت الملوك لذلك فإن السة المسع تمر خلال تقوب نسيج النايلون وأسطح النايلون معروف أنها زلقة لذلك فإن شوكة ألمة اللسع لا تشبك بها. كما أنه يتم توصيل وايقاف التيار الكهربائي كل عدة ثوان قليلة. وعد وقف التيار فإن النطبة تسحب الله اسمها تاركة قطرة سم النحل على السطح السفلي لقطعة النايلون. هذا وتخترق آلاف اللسعات نسيج قطعة النايلون والتي تصبح بعد خلك مبتلة بسم النحل. حيث يسمح للسم بالجفاف في الهواء ثم تقطع قطعة النسايلون إلى قطعة معنى النسايلون إلى قطعة من البحاثه التي تلت ذلك أن استخدام قطعة من البلاستيك تكون أفضل من نسيج النايلون المطاط وتمكنه من جمع منتج أنظف.

هذا ومن النادر جدا أن تصوت النحله من الصدمة الكهربائية. ومرة أخرى نود أن نبين أن قطعة البلاستيك زلقه ولن تمسك آلة اللسع بها. والمنتج النهائي يكون صاف في شكل بلوري.

هذا وهناك محانير يجب أخذها فى الاعتبار عند جمع سم النحل. أحدها هو عدم استخدام الدخان أو محاولة تهدئة النحل وذلك لسببان:

أ - جزيئات الدخان قد تلوث سم النحل.

ب - هذاك رخية لأن يقوم عدد كبير بقدر الإمكان من النحل باللسع فكيف يتم استخدام آداه المسدمة الكهربانية والتي تجعل النحل غاضب جدا ونحاول تهدنته باستخدام الدخان. كما أن النحل قد ينتشر في رقعة أوسع من المنحل ويلسع أي شخص أو حيوان على بعد مسافة تقدر بمنات الباردات من المنحل .

هذا وينبغى جمع سم النحل فى مواقع متحكم فيها كما يجب التأكد من اخلاء المنطقة من أى شخص. كما أن الشخص القائم بجمع سم النحل يجب أن يرتدى ملابس واقية بعناية شديدة. حيث يجب أن يرتدى زوج من البنطلونات وزوج من القمصان وحذاء سميك وجوانتى وقناع نو سلك قوى.

كما يراعى أن سم النحل الجاف Dried venom يسبب التهاب للأغشية المخاطية لذلك فإن الشخص القائم بعملية جمع السم يجب أن يرتدى قناع مانع لاستنشاق المغازات الضارة أو السامة respirator خلال عملية جمعه للسم.

أما إذا رغب في للحصول على كميات صغيرة من السم فيمكن ذلك بواسطة طريقتان :

۱- اللسع المباشر: حيث يتم تعريض الجزء العليل من جسم الشخص المريض السع النحل وذلك باستخدام عدد من الشغالات. وقد يتم إثارتها عن طريق دهان الجزء العليل بمواد ذات رائحة مشل البارفانات.

٢- باستخدام إناء زجاجى مبطن بورق ترشيح من الداخل حيث يوضع به قطعة من القطن مبلله بالإيثير أو الكلورفورم ثم يوضع بداخل هذا الاناء عدد من شغالات نحل العسل ويتم إضلاق الإناء بإحكام فيسبب نلك إثارة النحل ويقوم بلسع ورق الترشيح وإفراغ السم به. ثم بعد ذلك يؤخذ ورق الترشيح ويغسل بماء مقطر ويتم ترشيح الماء وما به من السم ثم يجفف الماء على درجة حرارة منخفضة حتى يتم الحصول في نهاية الأمر على بلورات السم. إلا أن هذه الطريقة غير دقيقة حيث أن الشخالات داخل الإناء تقوم بترجيع محتويات معدة العسل بها والتي تختلط مع السم في ورق الترشيح. لذلك فلن السم في ورق الترشيح.



غرفة اللسع Sting chamber

علاج اسع النحل Treatment of Bee Stings

أولا: في حالة التفاعل الموضعي Local reaction
--

إن التفاعل الموضعى الذى يحدث نتيجة انغراس آلة اللسع فى الجاد خلال نقب صغير جدا ويسبب الألم والحكة الجلدية لا يوجد علاج فورى لتسكين الألم وتخفيض كمية السم سـوى إز الـة آلمة اللسع نفسها. وكل نحال عنده العلاج الذى يراه للسع. والعلاج فى حـد ذاته لا يشفى من اللسع ولكنه يعطى احساس مختلف المساحة التى لسعت وبالتالى فإنها تلفت نظره وقتيا عن الألم.

وفيما يلى الأشياء التى يستخدمها للنصالون فى تسكين الألم والحكة الناتجة عن اللسم:

ا - طَتَم علاج لسع النحل Bee-Sting Treatment Kits الحو packs or cold water المياه الردة المياه الدة المياه المياه

Vinegar خاب –

Raw onions rubbed on the حديد المساحة ببصل خام

area

Paste made of aspirin محجينة مصنوعة من حبوب الاسبرين tablets

Honev (hec -1

 ٧- عصير مكون من البلسم البرى وحشيشة المجزاعة أو نبات المجزاعة (نبات تتفتح أو عية بذوره إذا لمست)

Juice from the wild balsam, jewelweed or touch-me-not (Impatiens pallida)

A- صودا الخيز(بيكربونات الصوديوم) Baking soda

Ammonia الأمونيا

meat tenderizer, as paste اللحوم - ۱۰



Tymian liquid

سائل التايمين يعمل على: 1 — تجميع النحل 7 — تهدئة النحل 7 — يستخدم في ضم الطوائف حيث يكسب النحل في نفس الوقت الطوائف نفس الرائحة مع تهدئة

أحد المستحضرات المخلفة الألام اللسع والموجودة بالأسواق. وهو في هيئة Spray

وكل العلاجات السابقة تعمل جيدا اذا طبقت في الحال بعد اللسع. أما لعلاج البقعة الحمراء الناتجة عن اللسع فيمكن استخدام مستحضر الكالامين (سيليكات الزنك المائية أو كربونات الزنك المائية أو الكالمن وسم الحشرات الخاصة بالعض وسم الحشرات الخاصة بالعض.

Systemic reaction ثانيا : في حالة التفاعل الجهازي

الأشخاص الذين يصابون بطفح جلدى Tash أو يعانون من صعوبة فى التنفس بعد اللسع بواسطة نحل العسل يحتمل أن يكون عندهم حساسية لتفاعل سم النحل، ومن أجل كل التفاعلات الجهازية وتفاعلات الحساسية العامة. فإنه يوصى بشدة بإعطائهم اسعاف أولى طبى فورى.

وإن العلاج الطبى لتفاعل اسع النحل يمكن الحصول عليه فقط بواسطة الوصفة الطبيسة (الروشسكة). هذا والجرعات الشسائعة في الوصفات الطبية هي مضداد الهستامين Antihistamine والأدرينالين adrenaline هذا ويجب استشارة الطبيب في ذلك.

وهنا بعض الأمثلة على هذه العلاجات :

أ- علاجات عن طريق اللم oral

Isoproterenol hydrogenchloride (Isuprel sublingual)-

وهي حبوب pills تحتوى كل منها على ١٠ ملليجرام من المادة الفعالة وصلاحيتها في التخزين على درجة حرارة الغرفة ٣ سنوات. وتوضع تحت اللمان.

يليها بعد ذلك أخذ العلاج التالي

Diphenhydramine hydrogenchloride (Benadryl) -Y

وهى حبوب تحترى كل منها على ٥٠ ملليجرلم من المادة الفعالة وصلاحيتها فى التخزين على درجة حرارة الغرفة ٤ سنوات. وتعطى كمضاد للهستامين antihistamine.

ب- علاجات بالحقن Injected

أو أية علاج آخر متوفر السع الحشرات (Anakit (R) والذى يتم صرف بوصف طبية وبسه محقن syringe مملوء بالـــ Epinephrine (الأدرينالين adrinaline) ومرفق معه تعليمات لحقنها تحت الجلد. وتحفظ فى الثلاجة. ويراعى عدم استخدامها اذا كانت غير صافية (cloudy). كما أنها لا تحقن مباشرة فى العرق.

ج- علاجات بالأيروسول Aerosol

حيث يتوفر في شكل عبوة ايروسول بها إمكانية البخ في الشعب الهوائية كما في حالة علاج المرضى اللذين يعانون من داء الربو. وتسمى aerosol bronchial applicator حيث أنها تقدم اسعاف سريع لعدم المقدرة على التنفس كنتيجة السع النحل.

والجرعة عباره عن بختين يتم تكرارها بعد ١٥ دقيقة.

وبالرغم من المعلومات السابقة والتي تعطى خطوط عامة لما يجب إجراءه في حالة التفاعل الجهازي أو تفاعل الحساسية العامة . فإن المعلومات الطبية الدقيقة ينبغي أن تكون محددة بشكل تام ومتوفرة مع المستحضر.

ويجب أن لا يحاول أحد التشخيص بنفسه ولكن يجب استشارة الطبيب في ذلك.

الأشياء الغير متوقعه التي قد تحدث في المنحل

Unexpected occurrences

عندالتعامل مع نحل العسل فإنه أحيانا قد لا يكون النحال مجهزا نفسه تماما اذلك. وعلى هذا الأساس فقد تحدث بعض الأشياء مثل: ١- دخول شغالة نحل العسل في القناع veil .

وفى هذه الحالة فإنه يجب قتلها بسرعة وذلك قبل أن تلسع الرأس. أو يقوم النحال بالمشمى بين الأشجار إن وجدت. محاولا أن لا يجعل نحل يتعقبه. حيث يمشى بهدوء ثم يخلع القناع بسرعة ويحزره من النحلة التي بداخله.

٧- انطفاء المدذن.

فى هذه الحالة يجب تفطية. العامالات المعرضة بفطاء خارجى أو بقطعة من القماش لمنع السرقة. وبعد اشعال المدخن تتابع الفحص.

٣- إذا تعقبت النحال مجموعة كبيرة من النحل.

فى هذه الحالة يجب على النحال أن ينفث الدخان على نفسه وهو يمشى بشكل غير منتظم وهو يمشى خلف الأشجار أو الشجيرات. ويجب التأكد من أن المدخن لا يقذف لهب حيث يمكن أن يسبب ذلك اشتعال ملابس النحال. وحيث أن النحل قصير النظر والتعييز myopic فإنه يرى حركات الجسم بمسهوله ولكن يحدث له إرباك وتشويش من حركات الأشياء الأخرى مثل أفرع وأوراق الأشجار والتي تقده هدفه .

٤- إذا حدث تكور النجل حول الملكة.

عند تحرير الملكة مباشرة في عيون النحل أو إدخالها إلى خلية الإحلالها محل ملكة أخرى فإن النحل يعتبرها غربية عليه لذلك فإنه يحيط بها ويتكور عليها balled ويهاجمها. أو إذا عوملت الخلية بخشونه فإنه يجب اتباع الآتي:

أ- قم بتغطية الخلية بسرعة وتأمل الخير.

ب ـ قم بكسر التكور باستخدام التدخين أو الماء وقفص على الملكة وأعد الدخالها باتباع الطرق غير المباشرة لادخال الملكة.

جــ قم بكسر كرة النحل ورش الملكة بمطول سكرى ثم قـم بوضعها فوق برواز حضلة غير مغطاه.

٥- إذا كانت الطائفة شرسة بشكل غير عادى:

 أ- قم بغلق الخلية بسرعة وانتظر الى يوم آخر. حاول أن تحدد سبب الشراسة غير العادية.

 ب ـ قم بفحص الخلايا الأخرى في نفس المنحل والتي بها تصدرف مشابه. فإذا كانت هذه الشراسة وراثيه أكثر من حالة الخلية المثاره فمن الضروري استبدال الملكة requeening.

٦- إذا طارت الملكة بعيدا:

تحدث هذه الحالة عادة خلال تسكين عبوة النحل بعد اطلاق الملكة بطريقة مباشرة، وأحيانا قد تحدث عند التعامل يدويا مع الملكة (خلال قص الأجنحة مثلا) في هذه الحالة لا تتزعج ولكن:

 أ- هز برواز أو اثنان عليهما نحل أمام مدخل الخلية. حيث سوف يقوم عديد منهم باطلاق الرائحة وهذه تقوم بجذب الملكة.

 ب - اغلق الخلية وراقب تكثل النحل والذي قد يتكون على فرع شجرة قريب. فإذا حدث ذلك فإن هذا يعنى أن الملكة المفقودة أصبحت بينهم. عندنذ قم بجمع التكثل وضعه أمام مدخل الخلية.



طقم أو مجموعة أدوات تعلاج اللسع Sting kita

٩- السرقة Robbing

تعنى السرقة فى نحل العسل هو حصول الشغالات السارحة لاحدى الطوانف على عسل أو أى غذاء آخر لم تقم بجمعه وتغزينه بنفسها وذلك من طائفة أخرى. هذا ومن السهل منع حدوث السرقة ولكن من الصعب إيقاف هذه العملية إذا حدث وبدأت. وتحدث هذه الطاهرة خاصة عندما تقل أو تنعدم مصادر الرحيق فى الحقل. كما أنها لا تحدث أثناء موسم الفيض كما أن النحل لا يقوم بسرقة حبوب اللقاح ولكن كل اهتمامه يكون موجه ناحية العسل.

الأوقات والحالات التي يمكن أن تحدث بها السرقة:

- الحق فصل الربيع بعد انتهاء موسم التزهير.
- في فصل الشيئاء أثناء تعريض الخلية لوقت أطول أثناء عملية الفحص.
 - ٣- عند تغذية الطوائف وتعريض مطول التغذية والغذايات.
 - ٤- بعد قطف محصول العسل.
- أثناء قطف محصول العسل وخاصة عند عدم تغطية العاسلات المزالة حيث قد يؤدى ذلك الى تحول المنحل الى كتلة جوية غاضية من النحل السارق.

عملية السرقة ومظاهرها :

فى الغالب فإن الطواتف القوية هى التسى تقوم بسرقة الطوائف الضعيفة وعادة يؤدى حدوث هذه العملية الى هلاك عدد ضخم من النحل من كلا الطائفتين كما يؤدى الى موت ملكة الطلقة المعتدى عليها، وفي بعض الحالات قد تؤدى الى ضعف أو هلاك كلا الطائفتين أو على الأمل الطائفة المعتدى عليها، وحيث أن تعريض العسل ينبه النحل الكشاف عن مكان تواجد العسل كما هو الحال لاكتشافة لمصادر الرحيق. لذلك فإن النحل الكشاف عند عودته لخليته يقوم بتجنيد عدد كبير من الشغالات السارحة لمصدر العسل وتتم السرقة. والشغالات

الكشافة تتجذب ارائحة العسل والتي تتبعث من مداخل الخلايا الأخرى. لذلك فإن هذه الشغالات والتي خبرت ذلك تتجذب الى مداخل الخلايا أو أماكن مفتوحة بين العاسلات. وتقوم هذه الشغالات بشق طريقها في طيران أفعولني ملتوى بقرب الأرض حتى تصبح قريبة جدا من رائحة مصدر الغذاء. وعندنذ فإنها ترفرف وتحوم في جيئة وذهاب قبل أن تحط على المكان. وبعد أن تحط فإنها تكون حساسة جدا لأية تحركات في هذه المساحة وتطير بسرعة. هذا بالرغم من أن هذا الأداء يهمد في هذه المساحة وتطير بسرعة. هذا بالرغم من أن هذا الأداء يهمد بشده بعد أن تكون الشغالة قد خبرت التغذية على مصدر الغذاء هذا . وهذا السلوك السابق للنحل الكشاف قد يشاهد عند مدخل الخلية ويوديب السارق أن الشغالات الحارسة تهاجم النحل السارق حيث يسبب ظهور السارق أن الشغالات الحارسة تهاجم النحل السارق حيث يسبب ظهور تكون أرجله ممتدة الى الأمام وفي محاولته الاقتصام الخلية يشتبك مع للحل الحارس وتسقط ضحايا عديدة من النحل أمام باب الخلية وعلى الحود الطيران.

هذا والنحل الذى لم يكتسب خبره فى ذلك يتم التعرف عليه بسرعة بواسطة الحراس حيث يختلف سلوكه فى الطيران ورائحة جسمه عن النحل السارح العائد لخليتة. والنحل الحارس قد يقبض على النحل السارق ويتم الشنباك بينهما ينتهى باللسع فالموت.

أما النحل السارق ذو الخبرة فإنه يمر عبر النحل الحمارس ويجمع العسل مؤديا في ذلك سلوك شبيه الى حد ما بالسلوك العادى النحل السارح. هذا وتوجد ظاهرة أخرى المسرقة يطلق عليها السرقة على فترات Progressive robbing وفيها يدخل النحل خليه غير خليته باعداد قليلة حيث يملأ معدته بالعسل ويعود الى خليته دون أن تحدث ظاهرة السرقة المعروفة.

هذا وطيران النحل السارق المحمل بالعسل والخارح من الطائفة المعتدى عليها له شكل مميز حيث أن الحمولة الكبيرة التسى يحملها فى معدة العسل تجعله أثناء خروجه من الخلية غير قادر على الطيران فى خط مستقيم كما فى حالة النحل السارح ولكنه يطير فى خط منحنى لأعلى نظرا الثقل الحمولة. وبمضى الوقت يكثر تعداد النحل السارق وتزداد أعداد الضحايا من النحل. كما يشاهد النحل السارق على شكل كثلة متعلقة بالغطاء الخارجى للخلية للمعتدى عليها محاولا إيجاد منفذ للدخول منه.

هذا وأى نحال يغفل أو يهمل خلال فحصه الطائفة قبان ذلك قد يسبب جنون النحل وانسعاره على سرقة العسل، والنحل نفسه غالبا ما يبدأ عملية السرقة بهجومه على الطوانف الضعيفة والتي يكون بها نحل حارس ضعيف غير فعال وخاصة في بداية الموسم، أما الطائفة القوية فتكون بها عدد كاف من الحراس الدفاع عند مدخلها.

هذا وإذا أصبيت الطائفة الضعيفة بمرض فإن عملية السرقة تعمل على النتمار العده ي خلال المنحل كله.

وإذا تَذَوق النَّحَل العسل أولية مادة حلوة أخرى لم يقم بحملها فإنه يصبح مثار بشدة حيث تستمر عملية السرقة حتى يتم تنمير الطائفة الضعيفة. وإن عملية السرقة غالبا ما تبدأ لأسباب بميطة ولكن ليتم الهتياج النحل فإن ذلك لا يحتاج الى وقت طويل من بدء حدوث هذه العملية.

أسباب حدوث السرقة:

 أ- قد تحدث السرقة نتيجة لاهمال النحال أوعدم درايته الكافية بعمليات النحالة فقرب الخلايا من بعضها في المنحل وتكرار تعريض العسل خلال عمليات الفحص أو قطف المحصول قد يسبب السرقة.

ب- عندماً لا توجد مصادر للرحيق فإن حدوث السرقة يكون متوقع في الحالات التالية :

١ -- قطف المحصول خلال انعدام وجود مصادر الرحيق.

٢- ترك أغطية الخلية غير محكمة الغلق.

 ٣- وجود شقوق أوتقوب بالخلية يصل قطرها ٤,. سم أو أكثر حيث تستطيم النطة المرور من ثقب قطره ٤,. سم.

٤- إذا حدث سقوط لبعض المحلول السكرى على أرضية المنحل أثناء

تغنية النحل.

o- إذا تركت العاسلات غير مغطاه بعد القطف.

 اذا قنمت للطوائف عاسالات مبتلة من الخارج بالعسل بعد استخلاص العسل منها.

٧- إذا قدمت التغذية للنحل في الصباح ولم تكن هذاك عناية كافية.

لمنع حدوث عملية السرقة يجب على النحال اتباع مايلي :

١- قطف المحصول في الأسبوع الأخير من الأزهار.

٢- احكام غلق أجزاء الخلية.

سد الشقوق التي قد توجد في الخلية بشريط الصق.

٢- تغذية الطوائف القوية قبل الطوائف الضعيفة.

و- يجب أن تتم التغذية في المساء.

٣- تضبيق مداخل الخلايا عند قلة مصادر الرحيق.

٧- ضم الطوائف الضعيفة لطوائف قوية.

٨- تقديم العاسلات المبتلة بالعسل للطائفة وقت المساء بعد عملية الفرز.

 9- فحص الطوائف بسرعة لعدم اعطاء فرصة لتعريض العاسلات وخاصة وقت انعدام وجود مصادر الرحيق بالحقل.

 احيجب تجهيز مبنى فرز العسل بشبابيك من السلك الشبكى وكذلك أبواب محكمة الغلق.

إيتاف عملية السرقة:

إذا بدأت عملية السرقة بالمنحل يجب اتباع مايلي :

ا- تضبيق مدخل الخلية المعتدى عليها بكمية من الحشائش.

 ٢- إلقاء حزمة من القش إن وجد على الخلية المعتدى عليها أو إلقاء الأجولة المبتلة بالماء عليها.

٣- نقل الخلية المعتدى عليها إلى مكان بعيد بالمنحل وتجهيز سندوق
 خليه به غذاية بها محلول سكرى ووضعه مكان الخلية المعتدى

عليها فعندما ينتهى مابه من محلول سكرى نتيجة حصول النحل المهاجم عليه سوف تتوقف عملية السرقة.

٤- قد يلجأ بعض النحالين لرش النحل السارق أثناء هجومه بمحلول ملحى مخفف وكذلك رش مدخل الخلية المعتدى عليها بهذا المحلول حتى يمتتع دخول النحل السارق.

 ٥- قد يلجأ أيضاً بعض النحالين إلى وضع قطعة من القماش مبللة بحامض الكربوليك المخفف أمام مدخل الخلية المعتدى عليها أو قد يتم وضع قفص شبكى عليها إذا تواجد مثل هذا القفص بالمنحل.

١٠ - نشاط البحث عن الغذاء Searching for food

ويقوم بذلك الشخالات الكشافة Scout bees ويقوم بذلك الشخالات المسارحة لغيرها في الواضح ماهو مدى التقويض الذي توكله الشخالات المسارحة لغيرها في مهمة البحث عن الغذاء. ومن المؤكد أنه ليست كل شغالات الطائفة يتم توجيهها لمصدر الغذاء عن طريق غيرها من الشخالات وأن بعض الشغالات السارحة تقوم بالبحث عن الغذاء بنفسها. هذا ويوجد في الشغالات الكشافة Scout bees ثلاثة فنات يمكن التعرف عليها بوضوع:

آ- شُغالات سارحة كشافة جديدة والتي تترك خليتها للبحث عن الغذاء لأول مرة عندما تتجنب إلى الألوان والإشكال وروائح الأزهار. ومع ذلك فإن أغلب الشغالات السارحةالجديدة يتم تجنيدها لأماكن المحاصيل عن طريق الشغالات التي سبقتها في ذلك.

٢- شغالات سارحة كشافة نضب مصدر الرحيق الذي ذهبت الله وبدأت في البحث عن مصدر جديد.

٣- شغالات سارحة كشاقة تفتش في مصدر الغذاء الذي استنفذ لعل غذاء آخر قد يظهر به. وبالرغم من استنفاذ مصدر الغذاء فإنها تبقى كذلك وتصبح شغالات كشافة من النوع الثاني.

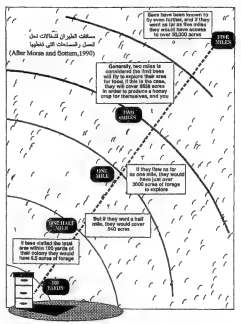
لذلك فأن الشغالات الكشافة قد تكون في أية عمر وأن عملية الاستكشاف تعتبر وظيفة مؤقلة. هذا وبالرغم من أنه في أية وقت يوجد نحل مصاحب المحصول فإنه يبدو أن الشغالة الكشافة جاهزة التحول من فنة الى أخرى. وعندما يفقد مصدر الغذاء جاذبيته فإن النحل عاجلا أو آجلا ما يعتمد على خبرته السابقة في البحث عن الغذاء. وبالرغم من ذلك فإن كل نحلة تستمر في البحث عن الغذاء على فترات متكررة قد تطول في مصدر الغذاء الأصلي.

هذا وعندما تكتفف الشغالة الكشافة مصدر للغذاء فإنها سرعان ما تعود الى خليتها مجندة الشغالات السارحة للذهاب لهذا المصدر مستخدمة في ذلك لغة الرقص التي سوف يتم ذكرها بالتفصيل فيما بعد.

مسافات السروح: Foraging distances

إن المسافة التي يطيرها النحل لجمع غذاته تختلف كثيرا. وتعتمد على توفير مصادر الفذاء، وفي المناطق المنزرعة والتي تكثر بها الازهار فإن متوسط المسافة التي نظيرها الشغالات هي عدد قليل من الازهار فإن النحل قد يسرح الى مسافة مئات الياردات، وفي حالة ندرة الأزهار فإن النحل قد يسرح الى مسافة يسرح الى مسافة مابين او المن المنات الياردات، وهي حالة ندرة الأزهار فإن النحل قد تمتد الى المتوسط هذا وقد يقوم النحل بالسروح على مساحات صغيرة (مسافة نسبيا (١٩٠٠ ياردة) لجمع حبوب اللقاح، ولكنه يسرح لمسافات اكبر نسبيا (١٩٠٠ اياردة) لجمع طبوب اللقاح، ولكنه يسرح لمسافات اكبر بعيدا عن الخلية تتحدد الكمية التي يجمعها من الخذاء لكثر لتعويض المسافة المستهلك غذاء لكثر لتعويض المسافة المستهلك غذاء لكثر لتعويض الطافة المستهلك فئذاء لكثر التعويض المعدد القليل من الطوائف تجمع كمية من العسل لكثر من الطائفة الموجودة في المنحل ذو المعدد الكبير من الطوائف، هذا ومن الأقضل لوضع المناحل على مسافات من بعضها حوالي ٢٠٣ ميل انقليل التسافس بينها.

هذا وهذاك دلائل قوية على أن النجل يفضل السروح في الأماكن



- إذا كانت مساقة الطيران هي ١٠٠ ياردة معلى ذلك أن النحل يستطيع تعطية مسلحة قدرها عرا.
 - ٧- إذا كانت مسافة الطهران هي نصف ميل فإن النمل يستطيع أن ينطى مسلحة ٥٤٠ ادان.
 - إذا كانت مساقة الطور أن هي مهل و لحد قان النحل يستطوع أن يقطى مسلحة ٢٠٠٠ قدان.
- وشكل عدم تعتبر مسافة ٢ ميل هي الحد الذي يمكن للدحل ابية العذور إن الاستكشاف الغذاء وفي هذه
 الحالة يستطيع تنظية مسلحة الدرها ٨٦٥٨ ادان.
- معروف ثن ألنعل يُطهر اللي مسألة بعودة. فإذا نُعبت الشفالات إلى مسافة قدرها خمسة أميال الجها
 بمكلها تنظية مسلمة أكان من ٥٠٥ ر٠٥ لعان

القربية من طوائف حيث يقوم بتجنيد كثير من الشغالات للعمل في المناطق التي بها مصادر غذائية قريبة منه عن الأماكن الأبعد. وكمثال على ذلك فإن Vansell سنة ١٩٤٢ وجد أن عدد شغالات نحل العسل يقل بشكل كبير على مسافة ٩٠:٦٠ متر في بستان كمثرى وذلك عن حافة البستان الموضوع عندها طوائف النحل حيث وجد عدد قليل من الشغالات على بعد ١٢٠: ١٥٠ متر . كما لاحظ Butler سنة ١٩٤٣ أن الأطباق التي بها محلول سكري على بعد ١٤٦ متر قد استقبلت عدد كبير من الزيار ات النحلية عن الأطباق الموضوعة على بعد ٣٦٥ متر. وفي سنة ١٩٦٥ فإن Haragsim وزملاءه قاموا بتعليم الطوائف الموضوعة في حقول البرسيم الحجازي بالذهب المشع Radioactive gold ووجدوا أن نسب أعداد النحل المعلم التي تم اصطيادها قد تتاقصت بإزىياد المسافة عن طوائفها حيث كانت هذه النسب كما يلي : ١- على بعد من ١ : ٢٠٠ متر كانت نسبة النحل المعلم ٤٨٪ ٢- على بعد من ٢٠٠: ٣٠٠ متر كانت نسبة النحل المعلم ٢٤٪ ٣- على بعد من ٣٠٠: ٤٠٠ متر كانت نسبة النحل المعلم ٣٨٪ ٤- على بعد من ٤٠٠: ٥٠٠ متر كانت نسبة النحل المعلم ٢٨٪

هذا وبحسابات مبسطة يمكن اختيار الموقع المناسب للمنحل وذلك طبقا لما يلي :

المسافة الفعالة التى يمكن النحل أن يجمع منها رحيق يقوم بتخزينــه
 فى الخلية هى حوالى ٨٠٠ متر. وذلك كما وجد كثير من الساحثين
 أمثال Eckert سنة ١٩٣٣.

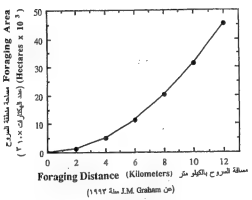
٢- يكفى فى المتوسط ١:١ طائفة نصل للفدان الواحد المزهر وذلك حسب نوع النبات المزهر.

٣- لا تزيد عدد الطوائف في المنحل الواحد عن ٣٠٠ طائفة.

٤- بفرض وضع المنحل في مركز دائرة نصف قطرها ٨٠٠ متر فإن المساحة المنزرعة التي يمكن أن يغطيها النحل بشكل جيد ويعود بالفائدة على تخزين المسل بالخلية تحسب كما يلى : مساحة الدائرة بالأمتار ÷ مساحة القدان
= ط نق * ÷ مساحة القدان
= ١٩٣٤ × ٢٠٠٠ ÷ ٢٠٠٠ = ٥ ٤٧٨ قدان
أى أنه بالتقريب بمكن أن يغطى المنحل مساحة قدرها ٥٠٠ فدان فى دائرته.

أما في حالة أن تكون كل مساحة الـ ٥٠٠ فدان منزرعة ومز هرة بالكامل فيمكن في هذه الحالة فقط زيادة عدد طوائف النحل في المنحل الواحد بما يتناسب مع كمية الأزهار.

لذلك فإنه ينصح بأن يبعد المنحل عن المنحل الآخر مسافة قدرها حوالى ٢ كيلومنر. (كيلومنر واحد عبارة عن نصف قطر دائرة المنحل الأول والكيلومنر الثاني عبارة عن نصف قطر دائرة المنحل المجاور).



العلاقة بين مساقة سروح النحل من النفلية ومسلمة المنطقة التي يسرح فيها

تقدير محصول العسل من مساحة معينة

متوسط كمية الرحيق الناتجة من مساحة هكتار "١٠٠٠٠ متر مربع"
 منزرع بعباد الشمس:

متوسط كمية الرحيق الذي تفرزه الزهرة في اليوم × عدد الأزهار
 على النبات × عدد النباتات في الهكتار × متوسط عدد أيام الازهار
 ص م ملليمتر " × ١٠٠٠٠ زهرة × ٢٠٠٠٠ نبات × ٨ أيام

= ۱۲۰۰۰ مالیمتر ۳

= ۱۲۰ لتر. رحيق

متوسط تركيز السكر في الرحيق = (٤١٪ + ٧٠٪) ÷ ٢ = ٥ (١٦٪
 إنن كمية السكر الناتجة = ١٦٠ × ٥ (١٦ ÷ ١٠٠ = ١٩٨٥ كيلوجرام

ه متوسط كمية السكر التي يستهلكها النحل في نشاط الطيران $=3 \, \text{CP} \times \text{PV} + \text{PV} \times \text{PV} \times$

ه متوسط كمية العام فى العسل = ۱۷٪ إذن كمية العسل الناتجة = (۱۰۰ × ٨ ر ٦٨) + (١٠٠ – ١٧) = ٩٨ر ٨٢ كيلوجرام

أى أن ١٨/ ١٨ كيلو سكر موجودة فى ١٨/ ٨/ كيلوجرام عسل وعلى هذا الأساس فإن كمية محصول العسل المتوقعة تتوقف على : ١- مقدار المساحة المنزرعة المزهرة.

٧- عدد الطوائف الموجودة بالمنطقة.

٣-قوة الطائفة والتي تتعكس على عدد الشغالات السارحة.

٤- الظروف البيئية المختلفة التي يتعرض لها كل مسن المحمسول

المز هر وطوائف النحل.

-نوع النبات المزهر وبالتالى كمية الرحيق التى تفرزها الزهرة
 والقيمة السكرية للرحيق.

محصول العسل الذي تجمعه الطائفة الواحدة:

إذا أخذنا في الاعتبار الأفتراضات التالية (وهي أرقام تقريبية لمساحة فدان مزهر من البرسيم المصرى" ٢٠٠٥ مترمربع") : ١-طانفة واحدة كافية لتغطية فدان مزهر من البرسيم المصرى.

٧- متوسط تركيز السكرفي رحيق زهرة البرسيم ٤٠٪.

٣-تستهلك الشغالة الواحدة في كل ساعة طيران ١٠ ملجم سكر.

٤-متوسط وزن حمولة النحلة من رحيق البرسيم في الرحلة الواحدة
 ٠٤ ملچم.

 - تستغرق الرحلة الواحدة الشغالة لجمع حمولة رحيق ٢٦ دقيقة (أى تقريبا نصف ساعة).

٦-متوسط عدد الرحلات التي تقوم بها الشخالة الواحدة في اليوم ١٠ رحلات.

٧- متوسط عند الشغالات السارحة ٢٥٠٠٠ شغالة.

ومن ذلك يمكن حساب ما تجمعه الطائفة خلال ٤٥ يوم إزهار كما يلي:

كمية الرحيق = ٥٠ ملجم رحيق × ١٠ رحدات × ٥٥ يـوم × ورده و ٢٥٠ ملجم
 وبالقسمة على ٥٠٠ و ١٠٠٠ كيلوجرام
 إذن كمية السكر في الرحيق = ٥٠٠ × (٤٠٠ ÷ ١٠٠)
 عدد ساعات العلير إن الشغالة في اليوم = ٢/١ ساعة × ١٠ رحالت

- الذن كمية السكر المستهلكة في الطيران = ٥ ساعات × ١٠ ملجم × ٢٥٠٠٠ شغالة × ٤٥ يوم = ٠٠٠٠ر٥٣ ٢٥٠
 وبالقسمة على ٥٠٠٠ر٥٠ = ٢٥٠٥ كيلوجرام سكر
 إذن صافى كمية السكر في الخلية خلال ٤٥ يوم = ١٨٠ ٢٥ ٢٥٥ حرو ٢٥٠ كيلو جرام سكر
- متوسط كمية الماء في العسل = ١٧٪ إذن كمية العسل الصافي في الخليسة = (١٠٠ × ٥٧ر١٢٣) ÷ (١٠٠- ١٧)= ١٤٩ كيلوجرام تستهلك الطائفة معظمها في نشاطاتها خلال الـ ٤٥ يوم وتخزن منها

تستهلك الطائفة معظمها في نشاطاتها خلال الـ 60 يوم وتخزن منها حوالى ٣٠ كيلوجرام وفي المتوسط يتم قطف ٢٠ كيلوجرام وينزك الباقي الطائفة.



غدة الرائحة أثناء تعريض شغالة نحل العسل لها

۱۱ - نشاط النحل في جمع وتخزين الرحيق Activities in gathering and storing nectar

أ- الرحيق والغند الرحيقية Nectar and nectaries

الغدد الرحيقية nectaries ألى السبجة السراز الرحيق nectariferous tissue قد توجد في عدة أجزاء من الزهرة بما فيها التخت Receptacle والسبلات Receptacle وقواعد التخيط الأسدية Receptacle وعضو التأثيث بالزهرة (المتاع petals). خيوط الأسدية filaments وعضو التأثيث بالزهرة (المتاع pistel). خصائصها وذات ميتابوليزم نشط حيث تقوم المغدد الرحيقية بعمليسة فسيولجية معقدة لاتتاج الرحيق وذلك بالمواد التي تتزود بها من عصارة اللحاء. كما أن الذحل قد يقوم بامنصاص العصارة الحلوة من بعض أنواع شار الفاكهة زائدة النمنج أو الثمار المجروهة وقد يجع النحل أيضا عسل الندوة whoneydew والتي تقوم بافرازها بعض الحشرات أيضا عسل الندوة honeydew وجود منحل القرب من مصانع المحكر والحلويات فإنه ليضا يصاول جمع بعض منما.

هذا ويتأثر افراز الرحيق بنصح الميسم Stigma والأسدية stamens كما يتأثر أيضا وغالبا بعمر الزهرة وعادة ما يكون الافراز غزير في اليوم الأول أو الأيام القليلة الأولى صن عصر الزهرة. وفترة افراز الرحيق في بعض الأنواع مصدودة جدا.

هذا ودرجة الحرارة المبتنية الافراز الرحيق تعتبر ضرورية كما أن درجة الحرارة الأعلى والتى تسبب توقف افراز الرحيق أيضا تختلف فى الأنواع للمختلفة وتساعد فى تحديد الأماكن التى تزرع فيها المحاصيل المختلفة بصورة تجارية.

وبصرف النظر عن درجة الحرارة فإن افراز الرحيق يكون غزير في الأيام المشمسة عن الأيام الغائمه. حيث يعكس ذلك حقيقة أن الرحيق عبارة عن نواتج للتمثيل الضوئي والتي تتأثر بضوء الشمس. كما أن نسبة الرطوبة في التربة والضغط الجوى وحجم الغدة الرحيقية ووضع الزهرة على النبات قد تؤثر أيضا في كمية الرحيق المفرز. هذا ويتكون رحيق الأزهار بشكل عام وفي المتوسط من حوالى ٢٠٪ ماء وسع ت ٣٠٠ : ٣٠ : ٣٠ ٪ سكر مسكروز Sucrose. والذي يتم تحوله بفعل الزيم الانفرتيز invertase والذي تفرزه النطة الى سكرين أحاديين هما الجلوكوز Squose (أو الذي يسمى dextrose كستروز أو سكر العنب). والثاني هو الفركتوز (أوالذي يسمى levulose لليفيولوز أو مسكر الفاكهة). وتزيد نسب تواجد الفركتوز عن الجلوكوز. وهذان السكران هما السكرات الأماسية التي يتكون منها العسل.

هذا والسكرات الأخرى التي توجد في الرحيق الذي تحول إلى عمل بالأغرى التي تحول إلى عمل بالافرنيز تكون عبارة عن كميات قليلة من السكروز والتي عشير من السكرات المعقدة الأضرى (المسالتوز maltose والميلييوسوز melibiose والتربهالوز وmelibiose والميلييوسوز melibiose).

هذا ويختلف المحتوى الماتى فى الرحيق اختلافا كبيرا باختلاف الله النباتات فمثلا رحيق أزهار الكمثرى pear يحتوى على كمية قليلة من السكريات حوالى 10٪ لذلك فإن النحل قليل الانجذاب اليها ويسبب ذلك صعوبة فى تلقيح هذه الأزهار حيث يتم وضع حوالى ٥ طوائف أو أكثر لكل هكتار لضمان إتمام التلقيح. وكثير من اللباتات تحتوى رحيقها على ٤٠: ٥٠ ٪ سكر. ولذلك فإنها تكون جذابة جدا لنحل العسل.

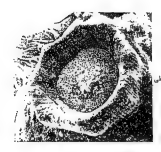
وعلى هذا الأساس فإن الرحيق بالاشدافة الى الماء الذي يحتويه فإنه يحتويه غلب معظمه على سكر وكذلك على كميات صدفيرة من مواد أخرى تكسبه الذكهة الخاصة التي تدل على المصدر الذي أتى منه الحسل. وتشتمل هذه المواد على الأحماض العضوية Organic acids والأيوت الطياره volatile oils والايوت الطيارة polysaccharides والاتريمات enzymes والاتكسالويدات Alkaloids



فتحة معردة. يظهر بها انخليتين الحارستين بالاضافة الى التركيب التحتى المبطن للفتحة. في زهرة عداد الشمس



غدة رحيقية في قاع للزهرة المفردة لعباد الشمس- حيث يرتفع القلم فوق الفدة الرحيقية



بعد إزالة الغدة الرحيقية والظم الاحظ عديد من اللقر مفقوحة على الحافة العلوية للغدة الرحيقية



شكل يبين غلق الصافة العلوا للغدة الرحقية مبينا الشكل الكلوى الشكلوا الصارسة حول القلصات ، ومي تشهد الضادي العلوسة على أوراق البلادة حيث يعقد أنها تصل بلغس طريقة الشكلوا الصارسة حيث فقع وتطلق لتحافظ على توازن غامل داخل التركيب.

هذا والشلاث سكريات الأساسية في الرحيق هي السكروز والفركتوز والجلوكوز. أما السكريات الموجودة بنسب قليل فهي (المالتوز maltose والرافينوز raffinose والميلييوز melibiose والميلييور (melezitose).

هذا وتوجد شدواذ بالنسبة لنسب السكريات الموجودة بالرحيق فمثلا أزهار نبات الحندوقوق Melilotus alba يحتوى رحيقها على نسب شبه منساوية من السكريات الثلاثة حيث يوجد به ٢٦٪ سكروز، ٢٧٪ جلوكوز و ٢٤٪ فركتوز. ونلك من مجموع المواد الصلبة الكلية بالرحيق.

وطبقا لـ Free سنة ١٩٧٠ فإن أقصى ما تستطيع حمله النحلة من رحيق في معدة العسل بها يكون حوالى ٧٠ ملليجرام ولكن متوسط ما تحمله يتراوح ما بين ٢٠ - ٠٤ ملليجرام حيث يعتمد ذلك على مدى جاذبية الرحيق للنحله ودرجة الحرارة وخيرة النحله في جمع الرحيق وشدة موسم الفيض. وعندما يصل تركيز السكر في الرحيق الى آقل من مستوى معين تم تقديره بـ ٢٠٪ فإن كمية الطاقـة التي يحتاجها التخير المحتوى الماتى للرحيق عند تحويله الى عسل تجعل عملية جمعه ليست القصادية. حيث يقوم النحل بجمع الرحيق الاحيق السكر في الرحيق عامل مؤثر في بسرعة. لذلك فيان تركيز السكر في الرحيق يحتبر عامل مؤثر في جاذبية الرحيق النحلة.

هذا وتختلف سلالات النوع النباتي الواحد في تركيز السكر في رحيق أزهارها. حتى أن الزهرة الواحدة قد تتنبذب نسب السكر في رحيق أزهارها. حتى أن الزهرة الواحدة قد تتنبذب نسب السكر في رحيقها كنتيجة لتعرضها للرياح والأمطار والتغيرات في درجة الحرارة والرطوبة النسبية. لذلك فإن جانبية أزهار نوع معين من النباتات قد تختلف نبحا لاختلاف الوقت في اليوم الواحد وكذلك تبعا للأطوار المختلفة للتزهير وكذلك تبعا لعمر لأزهرة.

هذا واقد وجد أن نحل العسل يكيف نفسه على وقت معين خلال اليوم يتم فيه انتاج الرحيق فيما يخص نوع نباتى معين حيث يقوم بزيارته فى هذا التوقيت من اليوم ويمضى بقية اليوم فى الخلية. حيث

أنه عندما يقترب هذا الميعاد اليومى والذى يتوافر فيه الرحيق فإن النحل يحتشد قرب مدخل الخلية استعدادا للقيام بزيارة الأزهار.

هذا وقد وجد أن الرحيق الذي يجمعه نحل العسل ينقص تركيز السكر فيه بمقدار ١٪ عندما تكون الشغالات في طريقها للخلية وتفسير ذلك أن الشغالة تقوم بتخفيف الرحيق باللعاب ويظهر تأثير هذا التخفيف كلما زاد تركيز السكر في الرحيق.

هذا كما وجد أن زيارة النحلة أو أي حشرة تجمع الرحيق للزهرة قد تزيد من افراز الرحيق. حيث وجد أن الأزهار التي أزيل منها الرحيق ٣ مرات في اليوم انتجت سكر أكثر من الأزهار التي أزيل منها الرحيق مرة واحدة في اليوم. هذا والنحل الجامع للرحيق يكون مرتبطا بنوع نبات معين أكثر من النحل الجامع لحبوب اللقاح لأن التزود بالرحيق من الزهرة يشبه المترود بالوقود على فترات.

هذا ولقد اختلف كثير من الباحثين في تحديد وقت ومعدل انتاج الرحيق ونسبة السكر فيه وكمثال على ذلك فبان Meyerhoff سنة السكر فيه وكمثال على ذلك فبان Meyerhoff سنة ١٩٥٨ وجد أن انتاج الرحيق يكون عالى في الصباح وينخفض في منتصف البوم ويصبح عالى مسرة أخسرى وقست العصسر متدل افراز الرحيق والمحتوى السكرى يزداد كلما اتجهنا الي نهاية Rape وإن المحتوى السكرى يزداد كلما اتجهنا الي نهاية المحتوى وين أن أز هبار اللفت Rape عمل عمل كمية من الرحيق متوسطها ١٩٥٣ بين أن أز هبار اللفت وعملت كمية من الرحيق متوسطها ١٩٥٣ مين أنه في سنة ١٩٥٧ كان متوسط انتاجها من الرحيق ١٩٥٦ أمليجرام بمحتوى سكرى قدره ١٩٧٨ مراث في اليوم بدلا من وأن الأزهار التي لزيل عنها الرحيق شلاث مراث في اليوم بدلا من مرة واحدة أعطت انتاج رحيق متوسطه ١٧ ١٢ ماليجرام بمحتوى سكرى ٣٥٪.

هذا وقد أوضع Shaw وزمالاءه سنة ١٩٥٤ أنه في خمال النهار فإن النحل الذي يزور البرسيم الأبيض (Trifolium repens) النهار فإن النحل الذي يزور البرسيم الأبيض (white clover المنه يجمع رحيق فقط و ٨٪ يجمع حبوب



زهرة خيار كما نترى خلال عدسة فوق زهرة خيار طييعية بنفسجية حيث يلاحظ لمعان كل الزهرة



القرمس الزهرى لعباد الشمس

(capitulum)

القرص الزهرى لعباد الشعس كما يسراه نحل العسل حيث يالحظ ضدوء الأشعة فوق البنفسجية منعكسا من العافق الخارجية لعروق بذلات القرص الزهري تارك مركز القرص كله مرلى للحل المسل



اقاح فقط في حين ٢٨٪ يجمع رحيق وحبوب لقاح معا وأن ١٩٪ لم تجمع شئ عند فحصها. في حين أن weaver سنة ١٩٦٥ أوضح أن النحل الجامع للرحيق وحبوب اللقاح في نفس الوقت كانت متوسط حمولته من حبوب اللقاح ٢ر٥ ملليجرام ومتوسط حمولته من الرحيق ٣٧٧ ملليجرام في حين أن النحل الذي جمع رحيق فقط كانت متوسط حمولته ٩٧٣ ملليجرام. كما أوضح Show سنة ١٩٥٣ و المتوسط الركيز السكر في رحيق البرسيم الأبيض يتراوح من ٢٧٠- ٤٤٪.

وفى الكرنب البرى Brassica oleracea المحديق المحديقية تفرز الرم المبلتر/يوم لمدة ٣ أيام متوسط المحتوى السكرى فيها ٣٩٪. أما المسطرده البيضاء (الخردل الأبيض) Brassica alba, white mustard الى ٢٠. الى ٢٠. مالم الخردل الأبيض الرحيق بمحتوى سكرى يتسل الى ٢٠٪ - أما الخردل Prassica juncea, trowse mustard يحتوى على محتوى سكرى ٢٠٪ بمدى يتراوح من ٢١ : ٢٠٪ اليضا بين Weaver سنة ١٩٦٥ أن زهرة البرسيم الأبيض تحتوى على ٢٠. الى ٨٠. ميكروليتر من الرحيق بتركيز سكرى من ٢٠-٦٠٪. كما بين أن نحل العسل يزور حوالي ١١٠ زهرة في الدقيقة. كما بين أن نحل العسل يزور حوالي ١٠: ١١ زهرة في الدقيقة. وحسب على اساس أن الزهرة تحتوى على ٨٠. ميكروليتر رحيق أن الخطة تحتاج الى ٢٠ دقيقة الجمع حمولة متوسطة من الرحيق .

هذا وقد قدم Howard وزملاءه سنة ١٩١٦ وصنف رائع المربقة زيارة النحلة لزهرة السيقة زيارة النحلة لزهرة السيقة زيارة النحلة لزهرة السيقة والتحديث (الخردل (trowse mustard) حيث ذكر أنه عندما تحط النحلة على الزهرة النها تنفع لمائها بين الأسدية الطويلة والقصيرة لتصل السي الغدة الرحيقية على الجانب القريب منها وأثناء لدائها لذلك فإنها تلمس متك الأسدية القصيرة وعندلا تمر فوق قمة الزهرة لتصل السي غدة رحيقية داخلية أخرى وبينما تتدفع لأسفل بين الأسدية القصيرة والطويلة فإنها تلمس الميسم بصدرها المغطى بحبوب اللقاح.

وإنه يبدو في معظم الأنواع النباتية وليس كلها أن خيوط الأسدية الطويلة تكون منحنية اذلك فإن المتك فيها تتفتح للخارج وأن الاسدية القصيرة تتحنى أيضا وتتفتح متكها ناحية الداخل بالرغم من وجود بعض الاختلافات البسيطة. هذا وقد وجد أنه في حالة أزهار الكرنب التي لم تتم زيارتها بواسطة الحشرات فإن الجزء العلوى للاسدية الطويلة ينحنى لأسفل اذلك فإن متكها تلمس الميسم حيث يحدث التقيح الذاتي auto-pollination.

وبالرغم من أن لفراز الزهرة لرحيقها يتأثر بعوامل بينية عديدة فإن كمية الرحيق التي تفرزها الزهرة تعتبر مميزة النوع. فكمية الرحيق التي تفرزها الزهرة في اليوم والتركيز السكرى فيها تعتبر صفة وراثية للنوع ومن القيمة السكرية sugar value والثابتة للنوع النباتي يمكن حساب كمية العسل المتوقعة من مساحة معينة والتي تسمى بالـ Honey potential ونلك كما يلى:

كمية العسل المتوقعة = كمية الرحيق الذي تنتجه الزهرة في اليوم × متوسط عدد الأزهار على النبات × عدد النباتسات المنزرعة × متوسط عدد أيام الأزهار.

والقيمة الناتجة تضرب في ٧٠ر. حيث أن النحل يستهلك تقريبا حوالي ٣٠٪ مما يجمعه وذلك في نشاط الطيران.

فمثلا نبات عباد الشمس تنتج الزهرة في السلالات المختلفة كمية تتراوح من ٤٠. – ٦٠. ملليجرام رحيق في اليوم بتركيز سكرى يتراوح بين ٤٨ : ٥٧٪. ويحمل النبات في الراس الواحدة من ١٩٠٠، نمر ٢٠٠٠ زهرة فقيد قيام كيل من الولايات المتحدة وروسيا بتقدير Burnistor سنة ١٩٥٠ في كل من الولايات المتحدة وروسيا بتقدير كمية محصول العسل من هكتار مزهر بعباد الشمس بحوالي ٤٧ كيلو جرام عسل في ١٥ يوم ازهار من أولخر اغسطس الى أولئل سبتمبر. في حين أن Baculinschi سنة ١٩٦١ قاما في سنوات مختلفة بكميات تقدر ما بين ١٢: ٧٥ كجم ومن نلك نجد أن هذه التقييرات تختلف من مكان لأخر ومن وقت لآخر.

وفى نبات القطن .Gossypium spp توجد خمسة مواقع المعدد الرحيقية nectaries . أحد هذه المواقع غدد رحيقية زهرية وأربعة مواقع غدد رحيقية إضافية extra floral nectaries.

وتتكون المغدة الرحيقية في زهرة القطن من دائرة من الشعرات الافرازية المتجمعة قريبا من بعضها على الجانب الداخلي للكاس كلاورزية المتجمعة قريبا من بعضها على الجانب الداخلي للكاس كلاورزية المتجمعة قريبا من بعضها على الخشرة فيات حيث توجد خمس فتحات صغيرة والتي من خلالها تتمكن الحشرة ذات اللسان الطويل من الوصول إلى الرحيق. وبالرغم من ذلك فإن نحل العسل لا يكون عستعد لفعل ذلك إلا عندما يمثلي كاس الكاس العسل لا يكون عستعد لفعل ذلك إلا عندما يمثلي كاس الكاس متشابكة لاستبعاد الحشرات الصغيرة الحجم حتى تبدأ البتلات في الذول، علاوة على ذلك فإن معظم الحشرات الصغيرة لاتستطيع الزحف بين الكاس والتوبيج COTOIIa لتصل السي الرحيق الزهرى floral nectar.

أما الغدد الرحيقية الإضافية Extra floral nectaries فهي تتكون من :

أ- ثلاث غدد رحيقية مثلثة غير منتظمة للشكل على الجانب الخارجي
 للكأس Calyx قريبة من قاعنة.

ب- ثلاث غدد رحيقية على عنق الزهرة flower pedicel تحت قنابه الكأس الخارجي epicalyx bract مباشدة.

جس غدد رحيقية مفردة توجد على العرق الوسطى في الجهة السفلى
 للورقة الخضراء. حيث تختلف في عددها من غدة الى خمس غدد
 لكل ورقة.

د- غدد رحيقية حامية دقيقة unipapillate nectaries توجد على السويقة التي تحمل الزهرة او السويقات التي تحمل الأوراق الصغيرة.

هذا والغدد الرحيقية المختلفة تختلف في أوقات إفرازها للرحيق. فقد درس Mound سنة ١٩٦٢ عشرون غدة رحيقيـة ورقيـة leaf فوجد أن أربعة منها تفرز الرحيق بين الساعة ٣٦٠ والساعة ١٩ صباحا وأن ثمانية منها تفرز الرحيق بين الساعة ٣٦٠ ١ حتى الساعة ٣٦٠ ١ والثمانية الباقية نفرز الرحيق بين الساعة ٣٠ ١ والساعة ٥ أن الغدد الحلميـة تفرز بنشاط خلال الموسم الرنيسي لنمو المحصول.

هذا وقد وجد أن سلالات القطن تغتلف كثيرا في كمية افرازها للرحيق الزهرى ففي ثلاثة سلالات لله G. barbadense وجد أن كل زهرة تنتج رحيق قدره من صفر : ٨ ميكروليتر تركيز السكر فيه ٣٪ في حين أن السلالة الثانية تنتج رحيق من ٣٠ : ٥٠ ميكروليتر بتركيز سكرى قدره ٢٠٪ والسلالة الثالثة تنتج رحيق بمقدار ٢٢ ميكروليتر بتركيز سكرى قدرى ٢٤٪.

والأختلاف في التركيز السكرى قد يرجع جزئيـــا الــى اختـــالاف مقــدار البخر من أزهار السلالات المختلفة.

هذا وبشكل عام فإن الغند الرحيقية تنتج رحيق تركيز المسكر فيه حوالي ٢٠ ولكن معدل التبخير الكبير الذي يحدث في الغدد الرحيقية الاضافية المعرضه يزيد من تركيز السكر في افرازها عن الغدد الرحيقية الزهرية. حيث وجد أن تركيز السكر في الغدد الرحيقية الإضافية يصل في العصاه الى ٢٠ : ٢٠٪ في حين أنه في الغدد الرحيقية الزهرية تصل من ٢٠ : ٤٠٪ حيث أن الغدد الرحيقية الزهرية تفرز ليوم واحد فقط حيث تكون الزهرة مفتوحة فإن الغدد الرحيقية الاضافية تفرز لايام عديدة والرحيق والمتبقى من يوم لاغر عنده الفرصة من الوقت ليصبح مركز أكثر. وبالتالي فإن نحل

العسل لا يزور الغدد الرحيقية الزهرية حتى يستنفذ الغدد الرحيقية الاضافية.

وحيث تبدأ زهرة القطن في التفتح في الصباح الباكر حيث يتمدد التويج في السباعة ٣٠ مر ٣ صباحا أو يكتمل تفتح الزهرة بين الساعة ٥٠ مر ٩ صباحا. وتبدأ في الذبول عند العصر وتغلق عند غروب الشمس. هذا ويبدأ عمل النحل على القطن من الساعة ٧ صباحا حتى الساعة الثانية بعد الظهر ولكنه يعمل بصوره فعالة في منتصف النهار. ونظرا التفضيل النحل زيارة الغدد الرحيقية الإضافية حيث وجد أن ٢٪ فقط من مجموع النحل السارح يزور الأزهار و ٤٤٪ يزور الغدد الرحيقية الاضافية فإن ذلك يشكل مشكلة في تلقيح أزهار القطن ولذلك يقترح زيادة عدد الطوائف لزيادة مجموع النحل السارح.

أما زهرة الموالح Citrus flower في زهرة رائحتها العطرية قوية يتكون توبجها الأبيض من ٤ : ٨ بتلات ولكنه في العادة ٥ بتلات وتوجد بها حلقة من ٢٠ ١ الى ٣٠ سداه تتحد جزئيا عند قواعدها وتحيط بالقلم style. ويتكون مبيضها العلوى الوضع من ٨ : ١٥ كربله متحدة وعبود وتحتوى كل كربلة منها على صفين من البويضات ovules. وفي معظم السلالات فإن الأسدية تحيط بالميسم وتكون قريبة جدا منه عند تفتح الزهرة حيث يتلامس مع الميسم واحد أو أكثر من المتك. هذا ومعظم أزهار الموالح ذات أزهار خنثي Hermaphrodite فقط ولكن الليمون مشلا (pistils قتل م أزهار ه أحيانا ذات مبايض مختزاه وأعضاء تأنيث (متاع pistils) أثرية.

ويتم افراز الرحيق الغزير بواسطة جزء من التخت disc داخل حلقة الأسدية. هذا وقد وجد أن رحيق زهرة البرتقال يحتوى عند افرازه على ١٣: ١٧٪ سكر يزداد تركيزه الى ٣١٪ بتقدم عمر الزهرة.

هذا ويجمع نحل العسل الرحيق فقط أو حبوب اللقاح فقط أو كلاهما معا وذلك من أزهار الموالح.

والنطة الجامعة للرحيق تستعرق من ١٥: ٢٠ ثانية اكمل زهرة تروها في حين أن النطة الجامعة لحبوب اللقاح تحتاج من ٥: ٨

ثانية اكل زهرة. وتبدأ الشغالات الجامعة للرحيق سروحها مبكرا عن الجامعة لحيوب اللقاح وتزداد أعدادها بسرعة على المحصول لتصل الى نروتها وتظل ثابتة على ذلك من الساعة ٩ صباحا حتى المساعة الثالثة بعد الظهر. وفي سنة ١٩٥٢ فإن Wykes درس تفضيل نحل العسل لجمع محاليل سكرية مختلفة فوجد أن النحل يفضل جمع محاليل السكريات بالترتيب التتازلي التالى: السكروز ثم الجلوكوز ثم المالتوز ثم الفركتوز. هذا بينما وجد أن مخلوط هذه السكريات بأجزاء متمساوية كان لكثر جنبا لنحل العسل.

وفى سنة ١٩٤٤ فإن Vansell أجرى دراسة مقارنــة بيـن السكريات التى يحتويها رحيق أزهار القطن ورحيق أزهار البرتقال يمكن تلخيصها فى الجدول التالى :

النسب المنوية المحتوى السكرى والماء فى كل من رحيق أزهار القطن وأزهار البرنقال

<u> </u>				
٪ للماء	٪ السكرو <u>ز</u>	٪ للجلوكوز	٪ للفركتوز	اسم النبات
				١ – القطن:
۸٠	۵۳۰،	٥٢٥ ٩	۲۳ر۱۰	G. barbadense
				(Pima)
٧٠	۲۱ر،	۲۰ر۱۳	۲۷ر ۱۶	G.hirsutum 🖵
				(Acala)
				٢- البرتفال:
٧٥	۸۲ ۱۲	۲٤ره	۲۶۲۲	أ- البرئقال أبو صره
				(washington
		'		navel)
YY	۸۳ر۱۱	۲۰ره	۸۰ر۲	ب- البرتقال فالنسيا
				(valencia)

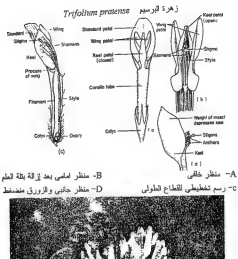
هذا وفي زهرة البرسيم الحجازى والنَّى سيأتَى الحنيث عنها بالتفصيل فيما بعد فإن الزهرة تفرز رحيق بمنوسط يتراوح سن ٢٢ر. ماليجرام الى ٢٨ر ١ ماليجرام حسب ما نكره كثير من البحاث كل على حسب الظروف التى قاسها فيها. وتركيز السكر فى هذا الرحيق يتراوح من ٢٠٪: ٨٠٪.

أما زهرة البرسيم الأحمر Papilionaceae فيتكون الرأس الزهرى والتي تعثير نموذجية لله Papilionaceae فيتكون الرأس الزهرى والتي تعثير نموذجية لله Papilionaceae فيتكون الرأس الزهرى flower head والتي نتفتح في ترتيب تصاعدى من القاعدة الى القمة. أما الرؤوس الزهرية الطرفية فإن بها عدد أكثر من الأزهار عن الرؤوس التي نتمو متأخرا وعندما تؤخذ حشتين كمحصول علف من نفس المحصول يرداد عدد الأزهار في الرؤوس الزهرية في الفترة الثانية للأزهار عن الفترة من الأولى. ولكي تتفتح كل زهور المرأس الزهرية فإنها تستغرق من تنافع وعادة فإن النبات الواحد يكون مزهرا لعدة أسابيع. والمتاع pistil يكون منحني قليلا وأطول من الأسدية لذلك فإن الميسم يمتد خلف المنث Bid. والمنك يتم تفتحها وهي في البرعم bud.

ويحتوى رحيقها على تركيز سكرى يتراوح من ٢٩: ٣٦٪.

هذا ومن مشاهدات المؤلف في منطقة نبوك بالسعودية أنه عند زراعة
البرسيم المصرى Egyptian clover ويتجمع في أنبوبة التويج.
البرسيم المصرى Egyptian clover والبرسيم المصرى Trifolium alexandrinum.

ومعروف عنه بانتاجه للرحيق وشدة انجذاب النحل اليه في مصر. كانت معروف عنه بانتاجه للرحيق وشدة انجذاب النحل اليه فلي مصر. كانت النتيجة غير متوقعه حيث كان انجذاب النحل اليه قليل جدا. حيث أن قد يرجع الى ثلاثة عوامل، الأول هو انخفاض الرطوبة النسبية في المجول والثاني هو سرعة تبخر ماء المرى نتيجه ارتفاع درجة الحزارة وانخفاض للرطوبة النسبية في نفس الوقت والعامل الثالث هو المحل المالي تتعرب ماء الرى في الأراضى الرملية. كل ذلك قد يسبب لنخفاض في معدل افراز الرحيق. وبالتالي قد يفسر قلة انجذاب النحا.



Honeybee entering the front of Trifolium pratense, red clover, flower.

شغالة نط العسل وهي تنخل زهرة البرسيم

وفى زهرة الفول Vicia faba والتى تتبع أيضا الم Papilionaceae فإن نصل العسل يرور بكثرة الغدد الرحيقية الاضافية Extra floral nectaries والموجودة على الجهة السفاية للأنينات stipules الموجودة عند قاعدة حامل الورقة.

وحيث أن للحشرات ذات اللسان الطويل فقط هي التي تستطيع الوصول الى الرحيق في أنبوية التوبيج از هرة الفول لذلك فإن نحل العسل والنحل الطنان نو اللسان القصير تنخل زهرة الفول وتحصل فقط على حبوب اللقاح، وتحاول هذه الحشرات الحصول على رحيق الزهرة بعمل ثقب عند قاعدة الزهرة من الخارج وتسمى في هذه الحالة بأنها سارقة للزهرة الموسول على Robbing flower حيث لا تستفيد الزهرة في هذه الحالة من تلقيح الحشرة لها.

وقد وجد Free سنة ۱۹۹۲ أن الشغالات السارحة لنحل العسل على محصول الفول المزهر تقضى فقط ٧ر٤ ثانية على الخدد الرحيقية الاضافية و ٨ ثوان عندما تسرق الزهرة و ٩ر١١ ثانية عندما تجمع حبوب اللقاح منها.

وفي العائلة القرعية Cucurbitaceae والتي يمثلها قرع الكوسة وفي العائلة القرعية Cucurbita pepo فإن أز هاره الصفراء اللون تكون أحادية المسكن (monoecious) وتوجد مفردة على محور الأوراق، وينقسم فيها التويج الى خمسو فسوص واضحة. والزهره الأنثى Pistillate والتي لا تحتوى على أسدية يمكن التعرف عليها بسهوله حيث تعلو الثمرة الغير نامية. والقلم عادة ثلاثة فصوص ميسمية مرتبطة بثلاث غرف في المبيض، ويوجد مايشبه الدائرة الرحيقية تحييط بقاعدة القلم وتكون الاسدية الربة. أما الأزهار المنكرة وتسمى هنسا القلم وتكون الاسدية الربة. أما الأزهار المنكرة وتسمى هنسا متحدة وهي لكثر عددا من الأزهار الأنثوية حيث أن عددها ٣ : ١٢

في حين أنه في زهرة كل من الشمام والكنتالوب فإن الرحيق يتم افر ازه فيما يشبه غدة كأسية في مركز التخت في الأزهار الخدرة في مركز التخت في الأزهار الخدرة الاحسام Staminate flower أما في الأزهار الخنثي Staminate flower فإنه يفرزفي غدة حلقية تحيط بقاعدة القلم. وتستغرق النحلة في جمع الرحيق حوالي ٩ ثوان في زيارة كل من زهرة ، والزهرة المذكرة لها أنبوبة تويج قصيرة ويمكن لنحل العسل الوصول الي الغند الرحيقية بسهولة. أما في الزهرة الخنثي فإن أنبوبة التويج عميقه ومدخلها أكثر ضيقا لذلك فإنه عند دخول النحلة فإنها يجب أن تشق طريقها بالضغط بين المتك والمياسم لتصل الى الرحيق. وأثناء أدانها لذلك فإنها نتقف حبوب اللقاح على المياسم. وفي الصباح التالي فإن الفصوص الميممية تنفصل وتتجعد الى الخلف معرضة سطحها الداخلي لاستقبال حبوب اللقاح.

لذلك فإنه يوجد لكل زهيره طوران الطور الأول للعضو الذكرى والطور الثاني للعضو الأتثوي.

ويستمر الرأس الزهري من ٦: ١٠ يوم ولكن هذه الفترة تطول عن ذلك في الظروف الباردة. هذا ويستمر المحصول مزهر من ٣: ٥ أساسه .

هذا ومن المدهش أن نحل العسل يزور أزهار عباد الشمس أساسا من أجل الرحيق بالرغم من أنه أحيانا يجمع حبوب القاح منها بكثرة. ونحلة العسل في زيارتها الزهيرة من اجل الرحيق تدفع اسانها ورأسها بين البتلات وأنبوية المتك لتصل الى الرحيق عند قاعدة التوبيج وخلال ذلك فإنها تصبح ممفرة بحبوب اللقاح. وتقريبا نصف عدد هذا النحل يعبئ حبوب اللقاح في سلة جمع حبوب اللقاح ولكن النصف الأخر يطرحها بعيدا عنه وعادة يكون ذلك عندما يرفرف في الهواء. بالإضافة الى تلك الشفالات الجامعة للرحيق وتجمع حبوب اللقاح بالمصادفة يوجد عدد قليل من النحل تكشط حبوب اللقاح بالمصادفة يوجد عدد قليل من النحل تكشط حبوب اللقاح بالمنك.

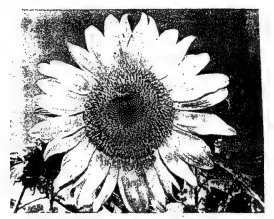
بالإضافة الى نلك فإن حوالى ١٠٪ من نحل العمل يقوم بزيــارة الغدد الرحيقيـة الاضافيــة والموجـودة عند حافــة القنابــات bracts بيـــن الرؤوس الزهريـة وحواف قاعدة النصل لملأوراق القمية على الساق.

كما وجد أن تركيز السكر في رحيق الأزهار المذكرة أكبثر من تركيزه في الأزهار الخنثي حيث أنه ٥٦٪ ، ٢٧٪ على السترتيب. وتفرز الزهرة الخنثي من ١٣٠ ، ١٦٠ ماليجرام رحيق في حين أن الزهرة المذكرة تقرز أقل من ذلك. ويرجع ذلك الى طول فنرة افراز الرحيق حيث أن الأزهار المذكرة تبدأ في الافراز ما بين الساعة ٨ الى الساعة ٩ صباحا وتتغلق الزهرة عند الساعة ١١ صباحا أما الزهرة الخنثي فتظل حتى آخر النهار في الإفراز،

آهذا وفي نبات عباد الشمس compositae يكون القرص الزهرى (ammus محاطا بقنابات خضراء والتي تحمى الرأس الزهرى الغير مفتح. ويحتوى القرص الزهرى على صف خارجى مفرد من الزواند اللسينية الزهرية الصفراء والتي تسمى Ray florets والتي تكسب القرص الزهرى مظهر جلى واضح. يليها دوائر عديدة متحدة المركز من الأنابيب القرصية الزهرية يليها دوائر عديدة متحدة المركز من الأنابيب القرصية الزهرية tubular disc florets. يتكون التوبيح من الأنابيب القرصية الزهرية واحدة والتي عند إخصابها نكون لبة كل زهيرة الموضع المفرد في على دوبوجد حوالي من ١٠٠٠ اللي ٢٠٠٠ زهيرة في كل قرص زهرى في حين أنه يوجد قرص زهرى واحد في كل نبات. ولكن في بعض المسلالات يوجد اكثر من قرص زهرى اللنبات.

هذا وتتفتح زهيرات القرص الزهرى من الخارج المي الداخل. حيث أنه في كل يوم يتفتح من ٢: ٤ حاقات زهرية. وعند تفتح الزهيره فإن الخيوط المدانية تستطيل بسرعة والأنبوبة السدائية المكونة من خمس متك متحدة تظهر فوق قمة التوبج وفي الحال تتفتح المتك وتنتثر حبوب اللقاح في أنبوبة المتك. يتلو ذلك استطالة القلم وبعض الاتقباضات في الخيوط السدائية. فنتيجة ذلك تتدفع حبوب اللقاح خارج

القرص الزهرى لعباد الشمس Sumflower



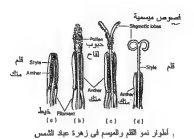


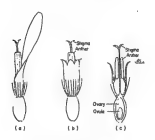
قطاع طولى في وسط القرص للزهرى لنبات عياد الشمس

Disc florets القرص الزهرى

Bract قالیه او سبلة

ray floret السينة زهرية





زهيره حباد الشمس ويظهر بها: ay floret ألم السيئة الزهرية ray floret ألم النهائة الزهرية biso floret ألم من المنابع ألم النهائة ال النهاية العليا لأنبوبة المثك وقرب نهايسة النهار فإن قمة الميسم تظهر ف ق النبوبة المتك.

و آنه في معظم أز هار كل من التفاح apple) والكمشرى و (pyrus malus) والكمشرى (prunus persica) والخوخ (prunus persica) فإن الغدد الرحيقية nectaries معرضة نسيبا ويتنبذب تركيز الرحيق كثيرا طبقا للرطوبة النسبية المساندة خلال اليوم.

كما وجد أنه في عض الأزهار ذات التركيب المفتوح open structure مثل المشمش Apricot فإنه يحدث تخفيف المرحيق بواسطة الندى والمطر. كما أن الرياح الجافة تزيد من تركيز رحيق المشمس بدرجة ملحوظة عن طريق زيادة البخر.

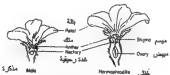
هذا ولقد وجد أن انتاج الرحيق في أشجار الفاكهة يتأثر بامداد التربة بالأسمدة والمثنال على ذلك أشجار التفاح التي لم يتم إمدادها بالسماد لعدة سنوات كان انتاجها من الرحيق آقل من نصف انتاج الأشجار التي تقت أسمدة، وحيث أن أشجار التفاح تحتاج الى تسميد بوتاسي عالى فقد وجد أن الزيادة في التسميد البوتاسي تزيد من افراز الرحيق في أز هار التفاح في حين أن التسميد بالنيتروجين والفوسفور لم فعل ذلك.

وقد وجد أيضا أن التركيز السكرى فى رحيق أشجار الفاكهة يختلف طبقا للأنواع حيث تراوحت النسبة المنوية للسكر فى الرحيق كما يلى :

 ۱-فی أشجار التفاح تراوحت من
 0 : 07 : 00 / 1

٧-في أشجار الكرز الحلو تراوحت من ٢١: ٢٠٪ (Sweet cherry)

هذا كما تختلف أيضا كمية الرحيق المغرز من الزهرة في اليوم الواحد فقد وجد Sazykin سنة ١٩٥٥ أن زهرة التفاح تغرز في اليوم الواحد من ٢٧ر٣ الى ٢٠٠٩ ماليجرام في حيس أن زهرة الكرز Cherry تراوح افرازها من ١٨٠١ اليي ٢٣ ماليجرام أسا زهرة البرقوق plum فغزز ما بين ٢٦،٠ الى ١٧٠٤ ماليجرام أسا زهرة المرقوق plum فغزر ما بين ٢٩٠٠ الى ١٩٥٠ أن متوسط الكمية التي تفرزها زهرة النفاح في اليوم كانت ٢٠ ماليمتر مكعب في حين أنها كانت ٢٦ ماليمتر مكعب في الكرز وكانت ١٠٥ ماليمتر مكعب في الممرش.



Mule and hermaphrodite flowers of Cucunis melo الزهرة المذكرة والزهرة الخنثي في الشمام

ب- جمع الرحيق Nectar gathering

والشغالة السارحة الجامعة الرحيق فقط في أثناء طيرانها تجعل أرجلها الخلفية بعيدة عن بعضهما وتكون معلقتان في استرخاء على جانبي البطن. وإذا كان حجم الزهرة يسمح بالوقوف عليها فإن النحلة تحط داخل الزهرة، ولكن إذا كانت الزهرة صغيرة الحجم مثل زهرة البرسيم الحلو sweet clover فإن النحلة تحط على أي جزء قريب منها يمكنها الوقوف عليه. وعندما تحط النحلة فإن خرطومها يأخذ وضع أمامي بعدما كان في وضع الراحة تحت الذقن وتنخله في الجزء الزهرى والذي يكون فيه الرحيق متراكما، وذلك المكان يكون نموذجيا عندة التويج كما في أهار البرسيم.

ومن المحتمل أن تسترشد النطة لمكان الغدد الرحيقية باختلاف رائحة الغدد الرحيقية عن رائحة باقى الزهرة، هذا ومن المشاهدات على الشغالات الحقلية أثناء عملها يمكن افتراض أن النطة لا تستطيع أن تخبر زميلاتها عن وجود رحيىق بالزهرة أم لا بدون الخال خرطومها بالزهرة، حيث أنها بهذه الطريقة يمكنها وبسرعة تحديد وجود رحيق أم لا بالزهرة.

كما أن الشغالات الحقلية قد تتجنب الأزهار التي تمت زيارتها من قترة قصيرة من قبل شغالات أخرى حيث تكون رائحة التعرف على الشغالات التي سبق لها زيارة الزهرة مازالت عالقة على الزهرة . هذا وعندما تجد النحلة الرحيق فإنها تمتص الرحيق الذي في متناول خرطومها حتى تأخذه كله . وفي حالة عدم وجود رحيق فإنها تسحب خرطومها في الحال وتتحرك بسرعة الى زهرة أخرى .

هذا ويسبب صعوية متابعة أو تعقب النحلة خلال رحلتها الكاملة لذلك فإنه لاتتوفر نتاتج دقيقة عن عدد الأزهار التي تزورها من أجل حمولة رحيق وإحدة. ولكن حساب ذلك تم بناء على نتاتج غير كاملة بينت أنه لتجميع حمولة واحدة من رحيق الأزهار فإنه ينبغي زيارة منات من الأزهار كما في حالة البرسيم الحاو. ولجمع حمولة رحيق من أزهار الى 1821 زهرة. أما

فى الأنواع النباتية التى تجمع فيها النحلة حمولة الرحيق من أقل من ١٠٠ زهرة فإن رحيقها يكون عالى الجاذبية النحل كما يتم فيها تأمين الحصول على حمولات كبيرة فى وقت قصير نسبيا.. أما حجم حمولة الرحيق فإنه يعتمد على مدى غزارة أو ندرة وجود الرحيق.

هذا وقد حدد Park سنة ۱۹۲۸ متوسط الوقت الذي تستغرقه الشغالة جمع حمولة رحيق من البرسيم الحلو بـ ۲۷: ٤٥ دقيقة في الرحلة الواحدة حيث يعتمد ذلك على مدى فيض الرحيق nectar flow.

أما في معظم الأحوال فإن الوقت الذي تقضيه النحلة داخل الخلية بين الرحلة والأخرى فهو ٤ دقائق. في حين أن Ribbands سنة ١٩٤٩ أوضح أن النحل يعمل من ١٠٦ الي ١٥٠ دقيقة المحصول على حمولة رحيق واحدة من أزهار الد Limnanthes.

ومن ذلك يتضع أن وقت الرحلة يعتمد على نوع الأزهار التى تزورها النحلة. هذا وأعلى عدد للرحلات التى قامت بها الشغالة فى اليوم لجمع الرحيق كان ٢٤ رحلة ولكن المتوسط كان من ٧ : ١٣ رحلة فى اليوم معتمدا على حالة فيض الرحيق. ويعتبر ذلك قريب من متوسط عدد الرحلات اليومية الذى عرف من قبل وهو ١٠ رحالات يومية. اذلك فإنه يمكننا الافتراض بشكل عام بأن الشغالة تقوم بـ ١٠ رحالات يومية لجمع الرحيق. كما وجد أن أكبر حمولات للرحيق تزن فى المتوسط حوالى ٧٠ مللجم أى تزن ٥٠٪ من وزن النحلة نفسها أما فى حالة النحل الايطالى ١٤٥ مللجم. أما متوسط وزن حمولة الرحيق خلال موسم الفيض حوالى ٢٠ مللجم.

هذا والشغالة المحملة بالرحيق تدخل الخلية وتتصرك الى مكان بين الشغالات الأخرى على القرص. فإذا كان فيض الرحيق قليل فإنها تمشى حتى تقابل شغالة منزلية وتعطيها جزء من حمولتها، وأحيانا تعطى حمولتها بالكامل الى شغالة منزلية واحدة ولكن فى كثير من الأحيان فإنها توزع حمولتها على ثلاث شغالات منزلية أو أكثر. أما إذا كان فيض الرحيق عزير فإن الشغالة المحملة بالرحيق عادة ما تؤدى

للرقصة الخاصة بتوصيل المعلومات عن مصدر الرحيق. وعلى فترات غير منتظمة توقف الشخالة الرقيص وتقدم عينات من الرحيق الى الشخالة او الشخالة او الشخالة و الشخالة عند القريبة منها لتسرفها بمذافه. ولكنها بعد ذلك تقابل شخالة منزلية حيث تعطيها الجزء الكبير من حمولتها . حيث أنهما عند اقترابهما من بعضهما فإن الشخالة الحقلية تفتح فكوكها العليا السطح العلوى لقاعدة خرطومها في حين يكون الطرف البعيد للخرطوم منتثيا للخلف تحت الذقن. وبإفتراض أن الشخالة المنزلية المقتربة منها غير محملة بكامل طاقتها بالرحيق فإتها تمد خرطومها بطوله الكامل وترشف الرحيق من بين الفكوك العليا للشخالة السارحة. وبينما يتم حركة مستمرة. ويصطك أحد زوج قرنى الإستشعار لنطة بالأخرى على خدود الشغالة الحقلية برمغ أرجلها الأمامية. وهذا قد يكون منبه للتفريغ للحمولة.

هذا وبعد أن تتخلص الشغالة الحقلية من حمولتها من الرحسق فإنها أحيانا تغادر الخلية الى الحقل فى الحال، ولكنها فى العادة تتوكف له قت بما فيه الكفاية لتناول جزء صعير من الغذاء.

وعلى أبة حال فإنه قبل مغادرتها تتم حركات مميزة معينة. حيث انها تضرب بخرطومها بين رسغى أرجلها الأمامية ثم تفرك عيونها وغالبا ما تنظف قرون استشعارها وعندند تبدأ في الذهاب الى الحقل.

وفي العالب فإن الوقت الذي تستغرقه في انجاز عملية التخلص في حمولتها من الرحيق يكون قليل بالنسبة الى وصف هذه العملية.

ج- تخزين وانضاج العسل Storing and honey ripening

لتصنيع العسل من الرحيق يقوم النحل بعمليتين واضحتين. العملية الأولى يحدث فيها تحويل كيماوى للسكر والعملية الثانية تغيير طبيعى في المحتوى الماتى بتبخير الماء الزائد. وعند تمام نضج العسل فإنه يتم تغطية العيون السداسية المحتوية عليـه بالأغطية الشمعية.

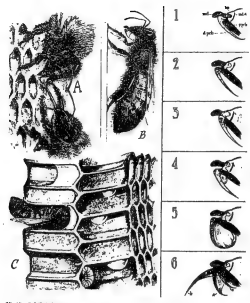
هذا ويختلف المجتوى السكرى لملرحيق بماختلاف مقادير السكروز sucrose الذي يشكل معظم السكريات في الرحيق.

ويقوم انزيم الانفرتيز invertase بتحويل السكروز الى نوعان من السكرات الأحاديــة البسيطة وهي الجلوكوز glucose والفركتوز fructose.

وطبقا لـ Park سنة Park فإن الشغالة المنزلية عندما تستقبل حمولة الشغالة الحقلية من الرحيق فإنها تتحرك في الخلية الى مكان غير مزدحم وعندئذ فإنها تأخذ الوضع المميز في الصورة المرفقة (B). حيث تجعل محور جسمها الطولي متعامدا مع أعلى رأسها. ثم تبدأ في سلسلة من العمليات موضحة تخطيطيا في يمين الصورة في سنة أوضاع. حيث تبدأ من أجزاء فمها في وضع الراحة حيث تكون فكوكها العليا مفتوحة بشدة في حين يتحرك الخرطوم للامام والسفل، وفي نفس الوقت فإن الطرف البعيد للخرطوم يهتز ويدور ناحية الخارج فليلا وتظهر قطرة صغيرة من الرحيق في مقدمة التجويف الفمي كما يشاهد في الرسم التخطيطي (2)، وعندنذ فإن الخرطوم يرتفع لأعلى وينكمش الى وضع الراحة. ولكنه ينخفض ثاننية شم يرتفع مرة اخرى كما كان من قبل وهكذا.

ومع كل انخفاض فإن الطرف البعيد للخرطوم يهتز ناحية الخارج بشكل أقل من ذى قبل، ولكن ذلك يحدث فقط عند بداية العودة الى وضع الراحة.

هذا ويصاحب الانخفاض الثاني للخرطوم زيادة في مقدار الرحيق للذي يظهر في التجويف الأمامي الفم حيث يبدأ بعضه في الاحيق للذي يظهر في العلوى للغرطوم. ومع ارتفاع وانكماش الخرطوم للمرة الثانية فإن قطرة من الرحيق تظهر كما يشاهد في الرسم التخطيطي رقم (3) وتزداد هذه القطرة في الحجم في كل مرة يتبادل



- في اليسار:
- رسم تصوري لثلاث خطوات لعملية نقل الرحيق من الشغالة الحقية الى الشغالة المنزاية حتى تغزين الحسل في العين السداسية :
- نقل الرحيق من الشفالة المحملة بالرحيق (في الناحية الطوية) الى الشفالة المنزلية (في الناحية السفاية)
 - الشفقة المنزلية أثناء إنضاجها للرحيق. ~B
 - الشغالة المنزلية وهي ثودع الرحيق أو المسل الغير ناضع في العين السداسية رسم تغطيطي وصفى لأوضاع أجزاء لم الشغالة المنزلية خلال عملية تحويل -C في اليمن : الرحيق الى عسل.

فيها الخرطوم الانخفاض والارتفاع حتى تصل الى أقصى حجم لها كما يشاهد في الرسم التخطيطي رقم (5).

وعندند تمحب النحلة القطرة كلها داخل جسمها وعندما يبدأ سحب الرحيق الى الداخل يتقعر سطح القطرة كمايشاهد فى الرسم التخطيطى رقم (6, 8) حيث يمتد الجزء الطرفى للخرطوم حتى تختفى القطرة (6, b) ثم ينثنى الخرطوم للخلف مرة ثانية الوضع الراحة (6,c).

وصوما فإن الشغالة المنزلية تستغرق من ٥ الى ١٠ ثوان فى
تنفيذ سلسلة النشاطات السابقة (من ١ - ٦). كما أن هذه الاجراءات يتم
تكرارها لمدة حوالى ٢٠ دقيقة مع توقف مؤقت لمدد قصيرة فقط. هذا
وعند اتمام هذه الجزء من عملية الانصاح ripening process فإن النصاة بترحث عن عين سداسية تودع فيها القطرة التى قامت بتركيزها.
وداخل هذه العين السداسية فإن النحلة تزحف حيث تكون الجهة البطنية
المحشرة لأعلى (كما يشاهد فى الصورة المرفقة C) وهذا الوضع يعتبر
مميز النحلة التى تودع عسل غير ناضع Umripe honey وإذا كانت
العين السداسية فارغة فإن النحلة تنخل فيها حتى تلمس فكوكها العليا
الزاوية العليا لموخرة العين السداسية. حيث يتم اخراج الرجيق على
السطح العلوى للخرطوم المنتثى بين الفكوك العليا التى تجعلها النحلة
السطح المعرى للذر فإنها تقوم بدهان العسل الغير ناضع على الجدار
العلوى للعين السداسية لذلك فإنه يسيل الى أسفل ليشعل الجزء الخلفي
المعرى السداسية.

أما إذا كانت العين السداسية تحتوى على عسل فإن النحلة تغمس فكوكها العليا داخل العسل وتضيف قطرتها مباشرة بدون عملية الدهان painting السابقة.

وعندما يأتى موسم الرحيق بسرعة وخاصة عندما يكون الرحيق خفيف فإن الشغالات المغزلية لا تقوم بإنصاجه فى الحال ولكنها تودعه مرة واحدة ولكن بدلا من أن تودعه فى عين سداسية واحدة فإنها تقوم بتوزيعه على عد من العيون السداسية حيث تضع قطرة صغيرة منه على سقف كل عين سداسية (كما هو موضح فى الصبورة C الشلاث عيون سداسية)، وهذه القطرة الصغيرة المعاقبة فى السقف تكون عيون سداسية)، مهرضه لتبخير الماء منها بأقصى سطح للتبخير يمكن تعريضه منها.

و أحياناً يمكن مشاهدة القطيرات الى تم تعليقها للجفاف فى اقراص الماسلة ولكنها توجد عادة بغزارة فى العيون السداسية داخل عش الحضنة حيث يكون الهواء دافئ وجاف.

كما توجد هذه القطيرات أيضا في العيون السداسية التي تحتوى بيض أو يرقبات صنغيرة (كما في الشكل c) كما توجد في العيون السداسية الفارغة، وبعد ذلك يتم تجميع هذه القطيرات droplets لتنخل في عملية الانصاح.

وإن الرحيق nectar والذي يسمى أحيانا بالعسل غير الناضع unripe honey والذي يدخل في عملية الانضاج السابق ذكرها ليصبح كامل النضع fully ripened من المعتقد أنه يحتاج لتكرار هذه العملية عدة مرات.

المرحلة الثانية والهامة في عملية انضاج للعسل وهي تحويل السكر قد تتم خلال العملية السابقة أيضا. وبالرغم من أن عملية تحويل السكر تبدأ خلال عملية جمع الرحيق وحمله الى الخلية فإن هناك المكانية أن تقوم الشغالات المنزلية أيضا بإضافة انزيم الانفرتيز الى الرحيق خلال تداولها له قبل أن تودعه في القرص.

هذا ويتم تحول الرحيق الى عسل تدريجيا خلال عدة ساعات. هذا وقد اقترح Park سنة ١٩٤٩ أن اصطلاح الرحيق nectar يتحدد معناه في السائل السكرى الذي تفرزه الخدد الرحيقية nectaries حتى وقت إيداعه في القرص. وبعد نلك فإنه يسمى unrip honey أي عسل غير ناضع حتى يتم تركيزه ويقترب من العسل الناضع. كما ذكر

Park أيضا أن الرحيق الذي يحتوى 20٪ سكريات عند احضاره للخلية قد وجد أنه يحتوى ٦٠٪ سكريات عند أول ليداع له فسى القرص كحسل غير ناضعج.

هذا وقد وجد أن معدل تبضير الماء من الرحيق يتأثر مباشرة بدرجة الحرارة ويتأثر عكسيا بدرجة الرطوبة داخل الخلية حيث أن حركة الهواء داخل الخلية تسرع من معدل التبخير حسب معدل حركة الهواء ولكن يتناقص معدل التبخير عندما يقترب الهواء من نقطة تشبعه بالرطوبة. لهذا السبب فإن هناك حاجة دائمة لتغيير الهواء بين داخل الخلية وخارجها. لذلك فإن الهواء الجاف الأتى من خارج الخلية يحل محل الهواء الداخلي المحمل بالرطوبة.

هذا وإذا كانت الرطوبة النصبية خارج الخلية أعلى من داخل الخلية فإنها تسبب فعل عكسى وأن العمل بداخل العيون السداسية الغير مغطاه خاصة يمتص الرطوبة حسب الخواص الهجروسكوبية hygroscopic properties لسكريات العسل.

هذا وقد وجد Jessup سينة ١٩٢٤ أن الرطوية النسبية relative humidity داخل الخلية تختلف من ٢٠٪ الى ٨٠٪ وفى منطقة الحضنة فإن الرطوبة النسبية تعتبر شبه ثابته حيث تتراوح ما (Budel and Herlod, 1960).

وفيما يتعلق بموضوع الرطوبة فقد وجد المؤلف من خبراته فى منطقة تبوك بالمملكة العربية السعودية أن الرطوبة النسبية فى جو المنطقة منخفضة كثيرا وذلك مع لرتفاع فى درجة الحرارة كل ذلك تسبب فى انتاج عسل نحل المحتوى الرطوبى فيه ٩٪ فقط اذلك كانت الزوجته عالية جدا. نتيجة لمعدل التبخير العالى الذي يحدث للرحيق اثناء إنضاجه وتسنب ذلك فى أن عملية فرز هذا العسل كانت بطينة للخاية كما أن العسل الذاتج عالى اللزوجة فى التعامل معه.

وقد قام المؤلف بحل هذه المشكلة بقطف العسل فى درجات مختلفة من النضيج وأدى ذلك الى انتاج عسل محتدواه الرطوبي ١٣٪. (المحتوى الرطوبي فى العسل العادى ١٧٪). هذا وطبقا لـ Sammataro and Avitable سنة ۱۹۷۸ فين : ١ من ٥٠٪ للى ٨٠٪ من النحل السارح يقوم بجمع الرحيق.

٢- التجميع حمولة رحيق ولجدة تزور النّطة من ١٠٠ الى ١٥٠٠ زهرة.

٣- تقوم الشخالة لجمع الرحيق بعدد من الرحالت يتراوح من ٢٤: ٢٤
 رحلة في اليوم.

٤- حجم الحمولة الواحدة من الرحيق بتراوح من ٣٦ : ٥٠ ميكروليـتر
 (مع العلم أن كل ٥٠ ميكروليتر نكون تقريبا في حجم قطرة ماء من قطارة العين).

٥- تستغرق الشغالة في الرحلة الواحدة من ٥: ١٥٠ دقيقة.



مرات الجسم المتقرعة في الحشرة الكاملة لتحل المسل

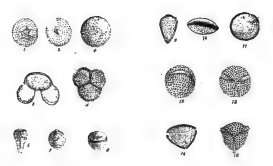


.. حبوب لقاح وقد الشتبكيت في كتله من الشعرات المتقرعة

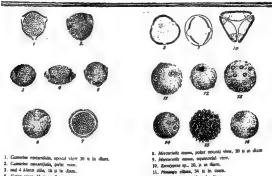
۱ ۲ - نشاط الشغالة في جمع حبوب اللقاح worker activities in gathering and storing pollen

حبوب اللقاح Pollen grains هي الخلايـا الجرثومية الذكرية والتي ينتجها النبات وانتقال حبوب اللقاح الى الخلايا الجرثومية الانثويـة يسمى التلقيح Pollination وحبوب اللقاح هي المصدر الأساســـى للبروتين والدهن والفيتامينات والمعادن لنحل العسل.

تقوم الشغالات الحقلية لنحل العسل بجمع حبوب اللقاح في سلة حبوب اللقاح الموجودة على الأرجل الخلفية. والمعدة خصيصا لتعبنة حبوب اللقاح والعودة بها الى الطائفة في شكل كرات صغيره Pollen pellets. وكل كرتين يتم جمعها من حبوب اللقاح تسمى حمولة حبوب اللقاح Pollen load. وحجم ووزن حمولة حبوب اللقاح تختلف كثيرا تبعا لاختلاف أنواع المحاصيل ولكن متوسط وزن الحمولة يتراوح من ٩ إلى ٢٩ ماليجرام. ولكن يبدو أن وزن الحمولة الأكثر شيوعا يـ ترواح بين ١٤ الى ٢٠ ماليجرام. وفي سنة ١٩٤١ فإن ٢٠ ماليجرام. أن عشرة حمولات متوسطة الحجم من حبوب اللقاح تعتبر ضرورية لتربية نحلة عسل واحدة وإمدادها بالبروتين السلازم. وأن ٢ مليون حمولة أو بمعنى آخر ٢٠ كيلو جرام حبوب لقاح تعتبر كافية لتربية الحضينة التي تنتجها طائفة قوية في السنة. وفي نتائج مشابهة لذلك فإن Louveau سنة ١٩٥٤ قدر احتياجات الطائفة ما بين ٢٠: ٣٠ كيلو جرام في السنة في حين أن وفا wafa سنة ١٩٥٦ في مصر قدر أن الطانفة تجمع في المتوسط ١٦ كيلوجرام من حبوب اللقاح في السنة بمدى يتراوح من ١١: ٣١ كيلو جرام وبمتوسط شهرى يتراوح من ٤ر ، كيلو جرام في أكتوبر الى ١٥ كيلوجرام في أغسطس. هذا وبالرغم من أن Bohart سنة ١٩٥٥ و Doull سنة ١٩٦٦ قد وجدا أن هذاك تفضيل للنحل في جمعه حبوب اللقاح حيث أن حبوب لقاح البر سيم Trifolium pratense جانبة جدا النحل في حين أن حبوب



- 1. and 2 Corresses acopsystems, 25 to 10 diam.
- Plane Jolepensis, 50 tt ft. diam.
 Gynodie detryles, 28 µ is diam.
- 5. James establicus, longuet axis 50 pt. 6,7 and 8 Cyperus landquess, longuet axis 20 pt.
- 9. Stripper literaliz longset zois 46 st. 10. and II Phones: decryffers, 17 11 for diam. 12. and 13 Shymbrian ino, 23 µ in dient.
- Adjerter communic, 18 pt in client.
 Echinez-terminabipiline, 24 pt in diam.



- 3. and 4 Aform alba, 16 µ in diam,
- 5. Ursica wood, 13 p m diam.
- 6. Enmer destatus, polar view, 28 pt. in diam.
- 7. Samez shoretus, opucal vious,

- 12. Pleasugo major, 23 µ in diam.
- 13. Chesopaelius muruir, 23 31 in die

- Companion Human, 20 to 10
 Americaline Prider, 20 to in times.
 Polygonous amagainese, 30 to them.
 Elect spinous, 30 to them.

هبوب اللقاح المنتشرة في جو الأسكندرية (عن سعد سنة ١٩٥٩)

لقاح البرسيم الحجازى قليلة الجانبية وأن نوع من حبوب لقاح الس Eucalyptus قتل جانبية عن الأتواع الأخرى. فإنه يبدو أن اختيار النحل لحبوب اللقاح لايتأثر بعمرها ولونها أو المحتوى الرطوبي أو البروتيني لحبوب اللقاح.

كما أنه أيضا بالرغم من أن بعض البحاث مثل Maurizio سنة ١٩٥٠ قد أوضح أن بعض حبوب اللقاح لها قيمة غذائية وبيولوجية عالية أنحل العسل وذلك عن الأتواع الأخرى حيث تطيل من العمر وتزيد من نمو وتطور الغدد الغذائية والمبايض والإجسام الدهنية. فإنه لايوجد دليل على أن النحل يختار حبوب اللقاح على أساس قيمتها الغذائية. ولكن وجدت هناك علاقة بين شدة رائحة حبوب اللقاح واختيار النحل لها وانجذابه البها.

وفي سنة ١٩٥٩ فإن Louveaux وجد أن حبوب اللقاح تحتوى على استيرولات نباتية Phytosteroles جانبة لنحل العسل. في حين أن Taber سنة ١٩٦٣ وجد أن مستخلصات الهكمان Hexane أو الايشايل إيش Ethyl ether أو جانبة جدا الشغالات النحل السارحة وتثير عندها الاستجابة لجمعها في سلة حبوب اللقاح corbicula وعند إزالة هذه المواد الجانبة من حبوب اللقاح فإن النحل لا يجمع حبوب اللقاح هذه بالرغم من أنها تحتوى على ٩٧٪ من الوزن الكلى الجاف بما فيها المواد المعنية.

وعلى النقيض فقد وجد أن نحل العسل يجمع المواد الغير مغذية مثل السليولوز Cellulose عندما أضيف اليها هذه المواد الجاذبة وفي سنة ١٩٦٩ فإن Hopkins و Boch قاما بعزل والتعرف على مادة كانت جذالة جدا لنحل العسل وذلك من حبوب اللقاح الخليط التي جمعها النحل وكانت هذه المادة هي حامض Trienoic acid والذي هو عبارة سلسلة من ١٨ ذرة كربون. وعد إضافة هذا الحامض الى بسودرة السليولوز فإنها كانت جاذبة المنحل السارح ٥٠ مرة قدر جذبها ابودرة السليولوز فقط. حيث وجدد أتسه حسامض دهنسي حسر وهسو

Octadeca-trans-2-cis-9, cis-21-trienoic acid وواضع أن النبات يقوم بانتاجه وأنمه يعمل كجانب وكذلك كمعلم للغذاء Food marker للحشرة.

وفى سنة ١٩٧١ إن Staratt & Bosh أما بتخليق حامض الــ Trienoic من حامض الــ Linoleic حيث أبدى حامض الــ Trienoic المخلق نشاط مشابه للحامض المعزول من حبوب اللقاح.

وفى تجربة تأكيدية قام بها المؤلف وجد أنه عند أستخلاص المحواد الدهنية من حبوب اللقاح باستخدام منيب الهكسان Hexane وإضافة المستخلص الهكسانى لحبوب اللقاح الى بودرة السليلولوز فإن النحل قام باستهلاكها فى حين أنه عزف عن استهلاك حبوب اللقاح التى تم نزع الدهن منها والعالية فى محتولها البروتينى فى حين أن بودرة السليلولوز ليست لها قيمة غذائية النحل حيث لا يستطيع النحل هضم السليلولوز.

هذا وقد وجد أن النحل يقوم بجمع حبوب اللقاح من النباتات المختلفة في أوقات مختلفة خلال اليوم. وقبل أن تكون حبوب اللقاح جاهزة لأن يجمعها النحل فإنه من الضرورى المنك أن تتفتح وتنشق dehisce وأن تتفتح الزهرة أيضا. فقد وجد أنه في بعض النباتات تتفتح المتك وهي في البرعم bud كما يحدث في كل من البرسيم Vicia faba وكان Trifolium pratense بينما تتفتح المتك في بعض الأثراع الأخرى بعد تفتح الزهرة كما في Cucurbita pepo.

وقد يكون تفتح المنك في نفس وقت تفتح الزهرة كما في Brassica alba الخردل الأبيض .

وحيث أنه في معظم الأثواع النباتية نجد أن حبوب اللقاح متاحسة في معظم أوقات النهار فإن للفترة والتي يكون فيها توافر حبـوب اللقـاح عند ذروته تختلف كثيرا وتميل لأن تكون صفه من صفات النـوع. وإن وقت تفتح الأزهار للمرة الأولى يتحدد بمدى توافر حبـوب اللقـاح عنـد تفتح المتك في البرعم . فبعض الأزهار تتفتح بعد يوم واحد فقط من تفتح المتك وفي أنواع أخرى تتفتح الأزهار بعد عدة أيام تالية لتفتح المتك . هذا وكل زهرة تفتحت تتغلق في الليل. وإن وقت تفتح الأزهار قد يختلف حسب عمر الزهرة. فمثلا في أزهار نبات الفول فإن الأزهار تتفتح في اليوم الأول من عمرها الساعة ٤ مساء وفي اليوم الثاني من عمرها تتفتح في الساعة ١١ صباحا وفي اليوم الثالث من عمرها تتفتح في الساعة الثامنة صباحا. حيث نجد أن حبوب لقاح الفول تكون متاحة بعد الظهر عندما تكون الأزهار في أول تفتحها.

بينما فى قرع الكوسة والكرنب البرى Brassica oleracea تتفتح جميع المتك فى وقت واحد. كما قد تتفتح على عدة أيام كما فى الخوخ والذي يستغرق تفتح المتك فيه من ٢: ٧ أبيام والكمشرى من ٢: ٩ أبيام.

هذا وتغتلف كمية حبوب اللقاح التي تنتجها الزهرة الواحدة كثيرا وذلك تبعا الاختلاف النوع النباتي. ولكن الا توجد هذاك علاقة بين الكمية التي تنتجها الزهرة من حبوب اللقاح وميل النحل الى جمعها. وبالرغم من التكرار المنتظم لتوافر حبوب اللقاح في الزهرة يعتبر صفة للنوع النباتي فإنه يختلف قليلا من التواتر المنتظم لتوافر الرحيق. كما أنه أيضا يتنبنب بالتغيرات الجوية. وإن العوامل الجوية الا توثر فقط ومباشرة في طيران النحل ولكنها تؤثر أيضا بطريقة غير مباشرة في إنتاج حبوب اللقاح والرحيق في الزهرة.

هذا ويبدو أن درجة الحرارة تعتبر عامل مهم خاصة في تحديد كل من طيران النحل وتوافر حبوب اللقاح في الزهرة. فطيران السروح في الربيع المبكر يتم عندما تكون درجة الحرارة بين ١١ : ١٥م بينما يحتاج في الأوقات التي بعد ذلك الى درجة حوارة أعلى قليلا خاصة في الأيام الفاتمه.

هذا وبشكل عام في غرب أوريا فإن إزدياد درجة الحرارة من ١٠ الى ٣٠٥م يتبعه إزدياد في معدل جمع حبوب اللقاح كنتيجة لزيادة أعداد المثك التي تتضع وتتفتح.

كما أن شدة الضوء والمطر والرطوبة النمبية تعتبر أيضا عوامل هامة ولكن يصعب في الحقل تقييم أحد هذه العوامل مستقلا عن العوامل الأخرى.

وجمع حبوب اللقاح يكون بشكل أكبر في خلال يوم مناسب المسروح يسبقه عدة أيام غير مناسبة وذلك عن الأيام ذات الطقس الجيد. وقد يكون ذلك لإستجابة النحل السريعة ورغبته في تحسين ظروف الطائفة أو الزيادة إحتياج الطائفة لحبوب اللقاح. هذا والنحل الجامع لحبوب اللقاح أحيانا يكشط المتك من أعلى بتأن ولكن البعض اللأخر يصبح معفراً بحبوب اللقاح بالصدفه عندما يجمع الرحيق، هذا وبالرغم من النحل الجامع لحبوب اللقاح بالصدفة يقوم بتمشيطها من على جسمه وتعبنتها داخل سلال جمع حبوب اللقاح فإن البعض الأخر لا يحاول تحبينتها ولكنه يكشطها من على جسمه وينثرها بعيدا عنه، وبالرغم من للخاب فإنه من المؤكد على نفس المحصول ولى نفس الوقت فإن البعض الجمع الرحيق يقوم بجمع حمولات من حبوب اللقاح بينما البعض الأخر لا يفعل ذلك.

ومن المحتمل أن النحل الجامع للرحيق والذى يبقى على حبوب اللقاح ويعبنها فى سلال حبوب اللقاح قد تلقى إشارة قوية لجمع حبوب اللقاح أيضا وذلك غير الاشارة التى تلقتها الشغالات الجامعة المرحيق فقط. ولكن هذه الاشارة بالطبع ليست مثل الاشارة التى تلقتها الشغالات الجامعة لحبوب اللقاح.

هذا وبعض الشغالات الجامعة للرحيق والمحملة بحمولة كبيرة من حبوب اللقاح قد تقوم بنثر حبوب اللقاح المعفرة لأجسامها بعيدا. حيث أنه من المفترض أن سلال جمع حبوب اللقاح بها قد امتلات بالكامل.

هذا وتختلف حمولات الرحيق وحبوب اللقاح كثيرا . فمتوسط ماتحمله الشغالة من الرحيق وجد أنه ما بين ١٠: ٤٠ ماليجرام في حين أن حمولات حبوب اللقاح تتراوح ما بين ٧: ٢٠ ماليجرام.

كما وجد حسانين وإبراهيم سنة ١٩٥٩ أن شغالات نحل العسل والتى زارت أزهار الموالح فى سنتين متتاليتين ١٩٥٨ ، ١٩٥٨ إذا كانت جامعة للرحيق فقط فإن متوسط ما تحمله من رحيق كان ٢٠٢٦ مللجم ، ٢٠٠٢ مللجم أما إذا كانت محملة بالرحيق وحبوب اللقاح فإن متوسط ما تحمله من رحيق كان ٣ر١٥ ، ٨ر١٦ على الترتيب. أما إذا كانت جامعة لحبوب اللقاح. فإن متوسطات وزن الحمولة من حبوب اللقاح فقط كانت ٢ر١٠ ، ٩ر٩ مللجم أما إذا كانت محملة بالرحيق وحبوب التقاح فإن متوسط وزن حمولة حبوب اللقاح كانت ٢ر٢، ٢ر٦ على الترتيب،

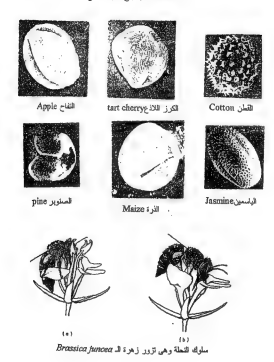
هذا وكمية حبوب للقاح الموجودة على صدر النحلة أكثر من ضعف الموجودة على جسم النحلة المتعف الموجودة على جسم النحلة الجامعة لحبوب اللقاح تكون لكثر منها في حالة النحلة الجامعة للرحيق. وذلك أحد أسباب زيسادة كفاءة النحل الجامع لحبوب اللقاح في تلقيح الأزهار.

هذا وقد وجد أن عدد حبوب اللقاح على جسم النحلة يختلف باختلاف النوع النباتى والسلالة النباتية التى يعمل عليها النصل. وبإستبعاد كمية حبوب اللقاح الموجودة فى سلة حبوب اللقاح فإن متوسط الكمية التى توجد على جسم النحلة يتراوح من ٤٧ ألف الى ٢ر٤ مليون حبة لقاح حسب نوع النبات. وهذا الاختلاف قد يعود الى الإختلاف فى حجم حبة اللقاح وحد حبوب اللقاح الذى يلتصق بجسدها. ولكن بدون شك فإنه يعود فى معظمه الى الاختلاف فى الكمية التى تنتجها الزهرة فى الأدواع النباتية المختلفة.

العوامل التي تدفع الطائفة لجمع حيوب اللقاح:

فى البداية أود أن الذكر أن العوامل التى تنفع على جمع الرحيـق لم تدرس جيدا وأنه من غـير المعروف إذا كـانت الكميـة التـى يجمعهـا النـط من الرحيق مرتبطة بالكمية المخزنه منه لم لا.

لمثلة عل بعض لشكال وأنواع حبوب اللقاح



كما أن العلاقمة بيمن كميمة الحضنمة الموجبودة فسى الطانفية واستهلاكها لحبوب اللقاح المخزنة تحتاج أيضا لدراسة أكثر.

وعلى أية حال فإنه وجنت علاقة موجبة بين تربية الحضنة brood وجمع حبوب اللقاح في الاوقات المختلفة من السنة. وفي سنة 197۸ فإن cale في الاوقات المختلفة من السنة. وفي سنة 197۸ فإن cale وجد علاقة موجبة بين عند البيض الموجود بالطائفة وكمية حبوب اللقاح التي يجمعها النحل في أولخر الربيع وخمال موسم الصيف. وكذلك بين جمع حبوب اللقاح ومحصول العسل.

لذلك فإنه من المحتمل أن كمية حيوب اللقاح التي يجمعها النحل تحدد تربية الحضنة وخاصة في أوقات معينة من السنة.

وفى اسكتلنده وجد أن حبوب اللقاح المخزنة فى العيون السداسية تزداد فجأة من أبريل حتى تصل ذروتها فى يونيبو ويوليو وأغسطس حيث تكون مساحة حبوب اللقاح ١٠٣٠ سم ٢ بعد ذلك تتدافس هذه المساحة سريعا وتكون من اكتوبر الى مارس حوالى ١٣٠٠ سم ٢ فقط.

وإنه من غير الواضح إذا كانت الدورة السنوية لتغزين حبوب اللقاح تعكس تأثير الكمية الواردة للخلية من حبوب اللقاح على تربية الحضنة أو أن تربية الحضنة هي المؤثرة على الكمية الواردة الخلية من حبوب اللقاح.

ولكن نظرا لأن شكل منحنى تربية الحصنة الموسمى يشابه منحنى تخزين حبوب اللقاح فى زيادته ونقصانه فإن Free سنة ١٩٧٠ يرى أن التفسير الأول يبدو أنه هو التفسير السليم.

هذا وقد وجد Todd & Vansel الله يمكن حث الطوائف الصغيرة على تربية الحصنة بتغنيتها على محلول سكرى معلق فيه حبوب اللقاح ولكن لا يمكن حثها على تربية الحصنة اذا غنيت على محلول سكرى فقط. وقد وجد Todd & Reed سسنة عنيت على محلول سكرى فقط. وقد وجد Prodd & Beed سسنة والتي تحتوى مسلمات حضنة حتى ٥٠٠٥ سم ويين جمعها لحبوب والتي تحتوى مسلمات حضنة حتى ٥٠٠٥ سم ويين جمعها لحبوب اللقاح. هذا وعندما أزال Free سنة ١٩٢٧ الحضنة من الطوائف فإنه وجد أن تلك الإزالة قد سببت انخفاض سريع في السروح بشكل عام

وفي جمع حبوب اللقاح بشكل خاص. في حين أن زيادة مساحة الحضنة قد أنت الى زيادة سريعة في جمع حبوب اللقاح.

هذا وتواجد الحضنة في جميع أعمارها تؤثر في جمع حبوب اللقاح ولكن تواجد العمر اليرقي له تأثير خاص.

هذا وبالرغم من أن الشغالات الجامعة للرحيق تسمام حمولتها من الرحيق الى الشغالات المنزليه وغالبا داخل مدخل الخلية مباشرة فإن الشغالات الجامعه لحبوب اللقاح تودع حمولتها مباشرة من حبوب اللقاح داخل العيون السداسية الخاصة بتخزينها.

هذا وقد وجد Free سنة ١٩٦٧ أن رائحة الحضنية وحدها وكذلك التلامس مع النحل الراعى لهذه الحضنة تكون مسئوله جزئيا عن جمع الشغالات السارحة لحبوب اللقاح. ولكن فعليا فإن إزبياد مساحة الحضنة يعتبر هو العامل الأكثر أهمية في جمع حبوب اللقاح.

لذلك فإنه ربما أن الشغالات السارحة يحدث لها تتبيه طبيعى لجمع حبوب اللقاح وذلك بالتلامس المباشر مع الحضنة. على على خلف فإن العيون السداسية التى تودع فيها الشغالات الجامعة لحبوب اللقاح حمو لاتها غالبا ماتوجد قريبة من الحضنة ويتم تجهيزها بشكل خاص لاستقبال حبوب اللقاح. ومن المحتمل أن الشغالة الحاضنة عندما تجد صعوبة في العيق لاستقبال حمولات حبوب اللقاح لتغذية اليرقات فإنها تقوم بتجهيز عيون سداسية التي يتم إعدادها يزداد بإزيياد الحاجة الى حبوب المقاح. وعلى هذا الأساس فإن كمية حبوب اللقاح التي تجمعها الطائفة ربما تعتمد على تكرار اكتشاف الشغالات السارحة لعيون سداسية فارغة جاهزة اتخزين حبوب اللقاح ومن تم ومود Pollen-storage cells ومن ثم على السرعة التي تمتطيع بها الشغالات من أن تودع حمولاتها. وهذا الافتراض يثقق مع ما وجده veprikov سنة ۱۹۳۹ عندما أز ال حبوب ما الهوائف فوجد أن ذلك يزيد من جمع حبوب اللقاح على الطائفة المناقد الاتوب اللقاح على الطائفة

في أطباق قليلة العمق فوق عش الحضنة مباشرة فقامت الشغالات الحاضنة بأكلها مباشرة وانخفض جمع الطوانف لحبوب اللقاح.

هذا ووجود الملكة وحده بصرف النظر عن ما تنتجه من حصنه له تأثير مباشر على السروح. حيث وجد Free سنة ١٩٦٧ أيضا أن إزلة الملكة من الطائفة يسبب أحيانا انخفاض سريع في جمع حبوب اللقاح. في حين أعطى Ribbands سنة ١٩٥١ و Jaycox سنة ١٩٥٠ مؤشر آخر وهو أنه في الطوانف التي تقوم بتربية الملكات وبالتالي فإن كمية فرمون الملكة قد تكون غير كافية وجد أن سروح الشغالات أقل منه في الطوانف التي لا تربي ملكات.

وأنه لمن المثير حقا أن نعرف أن كانت زيدادة كمية من فرمونات معينه تنتجها للملكة أو تنتجها للحصنة هي التي تزيد السروح وخاصة في جمع حبوب اللقاح، وإذا تولفر ذلك فإنه يعتبر هام جدا في المجال التطبيقي وخاصة في زيادة كفاءة الطائفة في تلقيح المحاصيل، ومما لاشك فيه أن البحث العلمي سوف يساعد بإذن الله في توضيح عمليات الاتصال بصورة قد يمكن بها لكتشاف ذلك.

وعلى النقيض مما سبق فآيه من مشاهدات المولف وخبراته أنه في حالة الطائفة التي تفقد ملكتها أثناء موسم الفيض ولا يوجد بها حضنة وبالتالى لا يوجد استهلاك كبير لحبوب اللقاح وأن معظم نحلها في هذه الحالة يكون كبير السن فإن الشغالات السارحة تقوم بملئ جميع الميون السداسية المتاحة بالعسل وخبز النحل. كما لوحظ أيضا أن حجم مثل هذه الطوائف لا يتعدى صندوق أو صندوقين على الاكثر. ولحل هذه المشكلة:

 أ- فى حالة عدم توفر ملكة جديدة يتم قطف محصول العسل منها وتوزيع بقية الأقراص المحتوية على خبز النحل على الطوائف الأخرى للاستفاده بها.

 ب- في حالة توفر ملكة يتم إضافة برواز حضنة على وشك الفقس اليها ثم إدخال الملكة عليها بعد ذلك. و لإستكمال هذا الموضوع يثبادر الى الذهن سؤال وهو لماذا تبدأ الشغالة في السروح.

إن تحول الشغالة من الواجبات المنزلية الى واجبات السروح خارج النخلية مازال سوال صعب الإجابة عليه. ولو أن هناك محاولات المهم ذلك. فمعروف أن درجة الحرارة في مركز عش الحضنة حوالى ٥٥ م وأن هذه الدرجة تتناقص كلما اتجهنا ناحية سطح الطائفة وعليه فإنه عندما تكبر الشغالة في السن يزداد معدل الميتابوليزم بها حيث تفضل درجة الحرارة الأقل (Allen,1959, Heran 1952)

هذا قد يساعد في تفسير ميل الشغالات الأكبر سنا لأن تكون في سطح التكتل cluster عندما تتكتل الطائفة في الشئاء. وعندما تتواجد الشغالات كبيرة السن عند سطح التكتل فإنها تكيف نفسها على درجة المحرارة الأقل . ويكون عندها المقدرة العالية عن الشغالات الصغيرة الماسن في أن تعيش وبتقي نشطة في الجو البارد. وتطير على درجات المحرارة المنخفضة (Free & Spencer-Booth, 1960).

ومن ثم فإن الشغالة عندما تكبر فى السن تكون قد تكيفت فسيولوجيا على حياة السروح.

هذا وقد افترض Rosch سنة ۱۹۲۷ أن غزارة تواجد الشغالات والتي تؤدى وظيفة معينة تزيد من تشجيع بعض هذه الشخالات على الإنتقال المهام التالية. في حين افترح Lindeaer سنة ۱۹۵۷ أن عدم توفر العمل داخل الخلية قد يحث الشغالات المنزلية على أن تصبح سارحة.

أيضا فإنه عندما تقل كمية الرحيق المواردة الى الطَائفة أو قد تكون غير كاملة فإنه يزداد عدد الشخالات المنزلية الكبيرة السن والتى تستجدى الرحيق من الشغالات السارحة لذلك فهى تميل أكثر لأن تتبع رقصات التجنيد لجمع الغذاء وبالتالى تصبح شهالات سارحة.

وَعْلَى ذَلْكَ فَإِنَّهُ يَمَكُنَ تُلْخَيْضُ مَاسِبَقَ فَيُمَا يُلِّي :

١- يتم التنبيه لجمع حبوب اللقاح طبقا لحاجة الطائفة.

٢- توجد علاقة بين كمية للحضنة بالطائفة وعدد الشغالات السارحة لجمع حبوب اللقاح. حيث أن ازدياد كمية الحضنة الى الضعف يزيد من الشغالات السارحة الى الضعف خلال ٢٤ ساعة.

٣- يزداد تعدد الشغالات السارحة بإزدياد معدل وضع الملكة للبيض.

٤- هذاك اقتراح بأن التنبيه للسروح يتم بواسطة الفرمونات.

 إضافة حبوب اللقاح لو بدائلها آلى الطائفة يقلل من معدل السروح لجمع حبوب اللقاح كما أن وضع مصائد حبوب اللقاح على مدخل الخلية يزيد من معدل السروح لجمع حبوب اللقاح.

آبدأ الشغالات في السروح في عمر مبكر اذا تم سلب حبوب اللقاح
 بها عن طريق تركيب مصاند حبوب اللقاح مثلا .

هذا وإن عدد الأتواع للتي تزورها الطائفة من أجل حبوب اللقاح يعتمد كثيرا على المنطقة وتنوع النباتات المزهرة فيها في نفس الوقت. وقد وجد Free سنة 1909 أن متوسط عدد أنواع النباتات التي تزورها الطائفة في الجلترى من أجل حبوب اللقاح يكون تقريبا من ٣٠ - ٤٠ نوع نباتي، ولكن يوجد إختلافات عديدة فقد تزور بعض الطوائف عدد من الأتواع النباتية ضعف ما تزوره الطوائف الأخرى. ومعظم هذه الاختلافات يكون موجود بين الأتواع النباتية والتي تمد الطائفة بكميات قليلة من حبوب اللقاح.

هذا وقد قدم Casteel سنة ۱۹۱۲ وصف لعملية جمع حبوب اللقاح من زهرة الذرة السكرية sweet corn حتى تغزينه في العين السداسية حيث نكر أن النطة تحط على الشرابه Tassel وتزحف بطول السنبلة Spike متشبثة بالمتك المتدلية. ويتم استخدام اللسان والفكرك العليا في لعق المتك والتشبث بها. وتيجة اذلك تلتصق حبوب اللقاح بأجزاء الفم وتصبح مبتلة بالكامل. وليضا فإن مقدار من حبوب اللقاح يلتصق ليضا بشعرات الأرجل والجسم. وإن الشعرات المتفرعة الحالية والتي في هينة بودرة عليها.

وبعد أن تزحف النحلة فوق عدد قليل من الأزهار فإنها تبدأ في تمشيط حبوب اللقاح من على رأسها وجسمها والزوائد الأمامية لها وتقوم بنقلها الى الزوج الخلفي للأرجل. هذا وقد تتم هذه العملية عندما تكون النحلة في وضع راحة على الزهرة ولكن في الغالب ما تحدث هذه العملية أثناء رفرفت الحشرة في الهواء قبل زيارتها الأزهار أخسرى لإستكمال حمولتها من حبوب اللقاح.

هذا ويتم إزالة حبوب اللقاح المبتلة من أجزاء الفم باستخدام الأرجل الأمامية كما أن حبوب اللقاح الجافة والمتعلقة بشعرات منطقة الرأس يتم إزالتها أيضا باستخدام الأرجل الأمامية وتتم إضافتها الى حبوب اللقاح المبتلة بواسطة الفم.

أما الزوج الثانى من الأرجل فإنه يقوم بتجميع حبوب اللقاح من الصدر ومنطقة البطن وكذلك يقوم باستقبال حبوب اللقاح التى تم تجميعها بواسطة الأرجل الأمامية. وتتم عملية إستلام حبوب اللقاح من الأرجل الامامية بأن تمد الحشرة الرجل الوسطى فى نفس جنبها الى الأمام وإما أن تمسك بالرجل الأمامية المنتية أو تفركها حيث تكون منتنية لأسفل وللخلف.

هذا وحبوب اللقاح شديدة الالتصاق يتم تجميعها على السطح الداخلي للحلقة الرسغية العريضة للزوج الثاني من الأرجل.

هذا ويتم نقل حبوب اللقاح إلى سلة حبوب اللقاح على الأقل بطريقتين. حيث أن الكميات الصغيرة نسبيا قد تصل مباشرة الى سلة حبوب اللقاح وذلك عن طريق الرجل الوسطى والتي تستخدم أحيانا في تربب الاسفل ويلطف على حبوب اللقاح المتجمعة هذاك. ولكن في حالة الكميات الكبيرة من حبوب اللقاح فإنه فإنه يتم نقلها أو لا على أمشاط حبوب اللقاح Polien combs على الأسطح الداخلية للأرجل الخلفية. حيث أن أحد الأرجل الوسطى يتم الامساك بها بين الحلقتين الربل الخراجل الخلفية ويتم سحب الرجل الوسطى للأمام والخلف ويذلك يحدث تمشيط أحبوب اللقاح الموجودة على الرجل الوسطى الرجل الوسطى الرجل الوسطى.

لملأرجل الخلفية يتم نقلها الى سلاب حبوب اللقاح الموجودة على السطح الخارجي لساق الأرجل الخلفية.

هذا وبسحب الأرجل الخلفية وهي ملاصقة البعضها تحت مستوى سطح البطن فإنه يتم كشط حبوب اللقاح من أحد الأرجل بواسطة الأشواك المشطية pecten spine للرجل المقابلة أثناء حركة الرجل لأعلى ولأسفل حيث يتم إزالة حبوب اللقاح من أحد الحلقات الرسغية القاعدية وتجميعها على مشط الرجل المقابلة. حيث تحدث هذه العملية بالتبادل.

هذا وتنتنى الـ Planta (الصفيحة الوسطية للرسنغ الأقصسى) برفق للخلف فتجعل سطح الأنينة الخاصدة بها (auricular) في تماس مع الجانب المفارجي المشط. والتي عن طريقها يتم نفع كتلة حبوب اللقاح للتجويف الخفيف لنهاية الساق الذي يميل قليلا لأسفل ومن ثم الى السطح للخارجي لسلة حبوب اللقاح ونهايتها المنخفضة.

هذا وكل إضافة من حبوب اللقاح يتم دفعها نحو التي تم دفعها من قبل وفي نفس الوقت فإن كتل حبوب اللقاح على كلا الأرجل الخلقية تكبر في الحجم الأعلى مع كل إضافة الكميات صغيرة من حبوب اللقاح. وفي النهاية فإن كل رجل تكون محملة بكتلة من حبوب اللقاح يتم حفظها في مكانها بواسطة الشعرات الطويلة التي يعاد انحناءها المرافعة الماق. هذا وإذا أصبحت الحمو الات كبيرة جدا يتم دفع هذه الشعرات في اتجاه المخارج وتصبح منغرسة جزئيا في حبوب اللقاح معطية الفرصة لكتلة حبوب اللقاح في أن تبرز وراء حواف الساق.

هذا وتتجز النحلة عملية التغريش brushing و التمشيط poushing بسرعة قد لا يستطيع المشاهدة تتبعها ويفشل في رؤية بعض خطوط هذه العملية إلا إذا تكررت مشاهدته لها.

وغندما تصبح النطة محملة بحبوب اللقاح فإنها تعود الى الخلية. وبعض هذا النحل يمشى طبيعا فوق الأفراص بينما البعض الآخر بيدو وكأنه يهتز بشدة مؤديا رقصه ميزة والتي توصل

المعلومات الى الشغالات الحقلية الأخرى بتواجد مصدر لحبوب اللقاح. كما أن عديد من النحل الحامل لحبوب اللقاح يلتمس الغذاء من الشغالات الأخرى أو قد يقوم هو بتتاول الغذاء من العيون السداسية مباشرة.

وفى الحال فإن الشغالات الحاملة لحبوب اللقاح تقوم بوضع رأسها داخل عين سداسية بعد أخرى باحثة عن مكان مناسب لوضع حمولتها. وبسبب غير مفهوم تختار أحد هذه العيون والتى غالبا ما تقع فى المساحة للمحيطة بالحضنة من أعلى وعلى الجوانب.

وتقوم النطة بالإمساك بحافة واحدة العين المداسية بأرجلها الأمامية وتقوس بطنها الذلك فإن النهاية الخلقية لها تكون على الجانب المقابل للعين السداسية. هذا ويتم دفع الأرجل الخلقية داخل العيس السداسية حيث تكون معلقة داخلها. عندنذ يتم رفع الرجل الوسطى من كل جانب بحيث تكون في تلامس مع النهاية للعلوية اساق الرجل للخلقية. ثم يتم دفع الرجل الوسطى بين كتلة حبوب اللقاح وسطح سلة حبوب اللقاح الذلك فإن كتلة حبوب اللقاح تندفع للأمام والأسفل وتسقط داخل العين السداسية (حيث تبين بعد أنها تتم بمساعدة شوكة الرجل الوسطى). وعندنذ تؤدى الأرجل الخلقية حركات تنظيفية الإزالة أية حبوب القاح متبقية.

هذا وبعد أن تحرر النحلة نفسها من كرتى حبوب اللقاح pellets فإن النحلة عادة ما تغادر العين السداسية. هذا وقد أعطى Parker سنة 1971 وصف جيد لما يحدث بعد ذلك. حيث أنه بعد وقت قصير فإن نحلة أخرى والتى عادة ما تكون شغالة منزلية أو نحلة صغيرة السن تأتى الى العين السداسية وتفحصها وتفحص محتوياتها. وعندما تجد أن هناك كرات من حبوب اللقاح خارج العين السداسية فإنها تقوم بدفعها الى قاع العين السداسية ونلك برأسها وفكوكها المغلقة في حين تكون قرون الأستشعار ملامسة أو قريبة من كرات حبوب لللقاح. وعندما تصل كرات حبوب اللقاح الى قاع العين السداسية حيث تكون حبوب اللقاح جاهزة المتعبأة حيث يتم تكسيرها وضمها في كتلة واحدة حيث يتم تتعيمها بالفكوك العليا واللمان. وخلال هذه العملية يتم واحدة حيث يتم تعيمها بالفكوك العليا واللمان. وخلال هذه العملية يتم واحدة حيث يتم تعيمها بالفكوك العليا واللمان. وخلال هذه العملية يتم

ترطيب كرات حبوب اللقاح بلسانها. والكثلة الناتجة يبدو عليها الترطيب الزائد وتصبح أغمق.

هذا ويرى Casteel سنة ١٩١٢ أن العسل والرحيق واللعاب يتم إضافتها الى كتلة حبوب اللقاح المخزنة. وحبوب اللقاح المخزنة هذه تسمى خبز النحل beebread.

هذا ورحلات السروح لجمع حبوب اللقاح تعتبر قصيرة في الفترة التي تستغرقها بالنسبة لرحلات جمع الرحيق. وعدد الأزهار التي تزورها النحلة الجامعة لحبوب اللقاح والوقت الذي تستغرقه في تجميع الحمولة وعدد الرحلات التي تقوم بها في اليوم ووزن حمولة حبوب للقاح يختلف حسب الأتواع النباتية وحالة الأزهار ودرجة الحرارة وسرعة الرياح والرطوبة النسبية واحتمال عولهل أخرى أيضا.

٠- عدد الأزهار التي تزورها النحلة لجمع حمولة حبوب لقاح :

۱- وجد Vansell سنة ۱۹٤۲ أن النحلة تزور ١٤ زهرة من أزهار
 الكمثرى أو ۱۰۰ زهرة من أزهار الهندباء Dandelion

 بـ وجد Ribbands سنة ۱۹٤۹ أن النحلة تثرور ۸: ۳۲ زهرة من أز هار الهندباء.

الجمع حمولة من حبوب اللقاح فإن النطة تستغرق:

ر من ۱ : ۱۰ دقانق حسب Park سنة ۱۹۲۲

ر ۱۸۷ نقیقة حسب ما نکر ه Singh سنة ۱۹۰۰

· - عدد الرحلات التي تقوم بها الشغالة في اليوم لجمع حبوب اللقاح :

۱- من ۱: ۸ رحلات حسب Park سنة ۱۹۲۲

۲- تصل الى ٤٧ رحلة حسب Ribbands سنة ١٩٤٩

۲- ۱۰ رحلات حسب Singh سنة ۱۹۵۰

 عدد الشغالات التي تنحل الخلية محملة بحبوب اللقاح محسوبة باستخدام مصايد حبوب اللقاح كانت ما بين ٥٠: ٤٠ ألف شغالة وذلك حسب Hirschfelder سنة ١٩٥١

- وزن حمولة حبوب اللقاح:
- ۱۲ ملجم في حالة جمعها من أزهار الدردار eIm الى ۲۹ ماجم في حالة ازهار القيقب maple وذلك على أساس الوزن الرطب طبقا لـ Park سنة ۲۹۲ أو ١٩٨٤ ملجم الى ١٩٥٢ ملجم على أساس الوزن الجاف طبقا لـ Maurizio سنة ١٩٥٣
- من بين مجموع كلى لكثر من ١٣٠٠٠ نطبة تمت مراقبتها وجد أن ٢٧٪ منها تجمع حبوب لقاح فقط وأن ٥٨٪ تجمع رحيبق فقط وأن ١٧٪ جمعت رحيق وحبوب لقاح فى نفس الرحلة طبقا لــ Parker سنة ١٩٢٦
- و بالنسبة لدرجة الحرارة وسرعة الرياح والرطوبة وجد رشاد سنة
 ١٩٥٧ أن :
- ان حبوب اللقاح في الربيع تم جمعها على درجة حرارة منخفصة
 من ١١: ١١ م.
 - ٧- فوق ٣٥ م تتاقص جمع الشغالة لحبوب اللقاح.
- ٣- عندما كانت سرعة الرياح فوق ٧(١٧ كيلومتر /ساعة ضعفت مقدرة الشخالة على جمع حبوب اللقاح وتوقف جمعها لحبوب اللقاح عندما كانت سرعة الريح ٨(٣٥كم/ساعة.
 - ٤- الرطوبة النسبية العالية قلات من جمع حبوب اللقاح.
 - - هذا وطبقا لـ Samnataro and Avitable سنة ۱۹۷۸ فإن :
 - ١- من ١٥ ٣٠٪ من مجموع النحل يقوم بجمع حبوب اللقاح.
- ٢- التجميع الحمولة الواحدة من حبوب اللقاح تزور النطة ما بين
 ٨: ١٠٠ زهرة.
- ٣٠٠ تقوم الشغالة في اليوم بعدد من الرحالات يتراوح من ١:٠٥ رحلة.
 - ٤- تستغرق الشغالة في الرحلة الواحدة من ٦٠٠٠ تقيقة.
 - ٥- حمولة حبوب اللقاح الكاملة تشكل ٣٥٪ من وزن جسم النطة.

طريقة إريتمان Erettman لتحضير شريحه زجاجية (Acetolysis method)

ا- تعامل العينات (الأزهار والبراعم) بالماء الساخن للتطرية. شم تشرح المتك تحت الميكروسكوب وتوضع في أنبوبة الطرد المركزي أما في حالة عينات العسل أو حمولات حبوب اللقاح فتنخفف بالماء الساخن وتوضع مباشرة في أنبوبة الطرد المركزي. ثم توضع العينات في حامض الخليك الثلجي Glacial

٢- في أنبوية زجاجية مدرجة يضاف ببطئ جزء واحد من حامض الكبرينيك المركز الى تسعة أجزاء بالحجم من الـ anhydride

٣- يضاف الى أنبويسة الطرد المركزى حوالى من ١٠:٥ مل من المخلوط السابق ويحرك بساق زجاجية.

 ٣- تسخن في حمام مائي الى درجة الغليان. ويمكن إجراء ذلك مع أربعة أو ثمانية أنابيب مع بعضها مرة و احدة.

وسم إجراء التسخين في خزانة الغازات. هذا وأثناء الـــ Acetolysis يقلب السائل بساق زجاجية عدة مرات.

٣- يوقف التسخين لمدة ١: ٢ دقيقة بعد وصول درجة الحرارة إلى ٥ ١ ٠ ٥ م .

٧- تتقل الأتبوية عندئذ الى جهاز الطرد المركزى حوالى ٢٢٠٠ نفة/بقيقة.

٨- بعد إجراء الطرد المركزي يصب السائل في أنبوية تخزين .

9- يضاف الى العينه ٥ مل من الماء المقطر حيث يتم غسيل العينه
 بهز الأنبوبة بشدة. ثم تعاد الى جهاز الطرد المركزى حيث
 ترسب العينة.

• ١-يكرر الغسيل مرتين أو ثلاثة.

 ١١-يضاف حوالى ١٢ نقطه من مخلوط الجلسرين والماء. ويتراؤ المخلوط لمدة ١٥ دقيقة. ١٢-توضع الأتبوبة في جهاز الطرد المركزي للترسيب.

١٣ - يتم وضع الأنبوية مقلوبة على ورقة ترشيح لمدة ساعتين. أو تترك الأنبوية حتى المساء على ٥٠٠م أو لمدة يوم على ٥٠٠م، وتكون عندنذ العينة جاهزة المتحيل على شريحة زحلجية.

١٠- لإزالة اللون في بعض حبوب اللقاح التي قد تصبح معتمة نتيجة Bleaching قبل عملية الـ acetolysis قبل الفحص تحت الميكروسكوب حيث تتبع طريقة الـ nethod والتي تتلخص فعما بلي:

 أ- قبل إضافة مخلوط الماء والجليسرين فإنه يؤخذ جزء من حبوب اللقاح ويوضع في أنبوية الطرد المركزي ليرسب.

ب- يضاف ٢ مل من حامض الخليك الثلجى و ٢ : ٣ نقطة من محلول كلوريد الصوديوم المشبع وأخيرا ٢ : ٣ نقطة من حامض الهيدروكلوريك المركز. حيث ينفرد الكلورين chlorin عند تقليب المحلول بسرعة بساق زجاجية.

ج- بعد الطرد المركزى والترسيب تفسل العينة مرتين بالماء ثم تحمل في الشرائح في جلسرين جل glycerine gell.

۱۳ - نشاط الشغالة في جمع وتخزين الماء Worker activity in gathering and storing water

تقوم الشغالات السارحة لنحل العسل بجمع الماء وتستخدمه أساسا فيما يلي :

ا- تخفيف العسل المقدم كغذاء لليرقات.

ب- لإذابة العسل المتبلر.

جـ - تبريد الطائفة في الصيف،

د- تعديل الرطوبة النسبية دلخل الخلية.

هذا وتحتاج الشغالات المنزاية الماء لتخفيف العسل والذي يكون صروري لإعداد غذاء اليرقات.. ولكن عندما يتوفر الرحيق الطازج فإنه يستخدم بدون تخفيف في تجهيز غذاء الحضنة. هذا ويكون نشاطً الشغالة ملحوظ جدا في جمع الماء خصوصا في الربيع المبكر وقبل بداية موسم الفيض. كما يتوقف جمع الماء عندما يأتى الرحيق بغزارة الى الخلية. إلا عندما يكون الرحيق عالى التركيز. هذا واحتياج الحسرة الكاملة لنحل العسل من الماء لم يتم تحديده بعد. لكن الشغالات أو الملكات التي توضع في أقفاص محتوية على كاندي candy وجد أنها تستهلك الماء عند تقدمه اليها. وتعيش مدة أطول من التي لم يقدم لها ماء. وهذا يعنى أن الحشرات الكاملة أيضا تحتاج الماء. هذا وعندما تحضير الشغالة حمراتها من الماء الى داخل الخلية فإنها تتسلق على القرص وتبدأ في آداء رقصة قوية بنشاط. وفي العادة فإنه من ٤ الى ٥ نحلات تتبع كل نطبة راقصه dancer. وعلى فترات متكررة تتوقف النحلة الراقعية بما فيه الكفاية وتعطى رشفة من الماء الى واحدة من الشغالات القريبة منها. ومن حين لآخر فإن رقصات النطة الحاملة الماء تستغرق دقيقة كاملة قبل أن تتخلص من حمواتها. وأحيانا فإن الشخالات الحاملة الماء Water carrier تدخل الخلية وتؤدى رقصه قصيرة وعندئذ تتقدم بسرعة التخلص من حمواتها. وأحيانا فإنها تعطى كمية صغيرة الي ٦ نحات بسرعة وبالتوالي نطة بعد نطه قبل أن تبدأ رقصتها. وعندئذ فإنها بعد الرقص بلحظة تنقل باقى حمولتها إلى شغالة له شغالتدن.

ولميس من العادة أن يتم إمداد شغالتين أو ثلاث بالماء فى وقت واحد عن طريق نحلة واحدة جامعة للماء. ففى بعض الحالات يتم توزيسع الحمولة بالكامل على شغالتين او ثلاث فى حين أن حمولة واحدة من الماء قد يتم توزيعها على حوالى ١٨ شغالة.

وعند تفريغ حمولة الشغالة من الماء فإنها تبدأ فسى تجهيز نفسها لرحلة حقلية تالية وذلك بتناولها كمية صغيرة من الغذاء والذى قد تمدها بـه شغالة منزلية أو أكثر أو قد تذهب هى بنفسها وتتناول العسل من العين



شغالتان نحل العسل وهما نجمعان الماء حيث تعكس صفحة الماء صورتيهما. وكل منهما يتناول الماء خلال الخرطوم العمتد



شغالة نحل عمل محملة بحمولة من البروبوليس وذلك في سلال جمع حبوب اللقاح

السداسية. وعندنذ فإنها تضرب بلسانها بين أرجلها الأمامية وتفرك عيونها وفى الغالب تنظف قرون استشعارها وعندنذ تغادر الخلية بسرعة.

هذا وفى الطقس الحار الجاف قد يتم إيداع الماء فى الخلية . هذا ويتم إيداع الماء على قصة البراويز فيما يشبه العيون الصغيرة والمصنعة بشكل عام من الشمع والبروبوليس، وبنفس الطريقة أيضا يتم ايداع الماء فى أغطية الحضنة cappings of brood لذلك فإن القرص يبدو وكأنه ينضح بالماء.

كما أن قطيرات صغيرة جدا من الماء يتم وضعها داخل العيون السداسية وخاصة العيون التي تحتوى على بيض ويرقات. هذا وتبخير هذا الماء له تأثير تبريدى كما أنه أيضا يوفر الرطوبة اللازمة لحفظ البرقات من الجفاف. هذا وبجانب نشر النحل الماء فإن الشغالات تبسط خراطيمها المبتلة بالماء فيتبخر الماء أيضا مسببا تبريد الخلية. كذلك فإنه حتى في حالة التعامل مع الرحيق فإن بعض الحركات التي تأتيها النحلة بجانب عملية تركيز الرحيق تعتبر طريقة فعالة أيضا في تنظيم درجة الحرارة بالخلية.

هذا ويبدو أن للنحل وسائله في تخزين كمية من الماء تكفيه لمدة م وخاصة أثناء فترة تربية الحضنة في الربيع المبكر. حيث يمكن أن يتم تخزين الماء في معدة العسل الحديد من الشسغالات بالطائفة. ويسمى هذا النحل الخازن الماء وعدد العسل الحديد من الشسغالات بالطائفة. ويسمى الفال الأماكن التي حول مساحة الحضنة بطونه ممتلئة كبيرة الحجم لامتلائها بالماء. هذا وعندما تأتى عدة أيام رديئة الجو لا تناسب عملية الطيران ويقل مخزون الماء فإن بطون النحل الخازن الماء تتنسقص في حجمها كثيرا، عندما يتلو ذلك يوم مناسب الطيران فإنه يعاد ملئ هذه البطون مرة ثانية.

هذا وقد وجد أن النحل الخازن الماء لا يخزنه كماء إلا الساعات قليلة فقط ثم بعد ذلك يخلطه بالعسل اليصبح عسل مخفف diluted honey والذي أحيانا مايودعه قرب مساحة الحضنة. واكن معظمه يبقى داخل معدة العسل لعديد من النحل الخازن، وقد يفسر السلوك السابق لماذا يجد بعض النحالين في الربيع البكر عيون سداسية قرب عش الحضنة بها رحيق وضع حديثا مع علمهم أنه لم تتوفر مصادر رحيق بعد.

هذا وتوجد علاقة واضحة بين طور الحصنة بالخلية والحاجة الى الماء. حيث تكون الحاجة الى الماء شديدة وخاصة عندما لا تستطيع الشغالات السارحة الطيران بسبب البرد والجو الممطر. هذا وقد وجد أن كل شغالات حاملة للماء خلال سروحها طوال اليوم تستطيع إمداد ١٠٠ يرقة بإحتياجها من الماء. هذا ونشاط الشغالة الحاملة الماء يتحدد حسب سرعة سحب الحمولة منها بواسطة الشغالات المنزلية. فإذا كانت عملية تغريغ حمولة الماء نتم في خلال دقيقتان فإن عملية جمع الماء تستمر بدون انقطاع. أما إذا استغرقت عملية التغريبغ من ٢: ٣ دقائق فإن النحلة تستمر في إحضار الماء ولكن بعد أن تقضى وقت قصير خاملة تندد فترات ما بين رحلات السروح . في حين تتوقف الشخالات المادود . في حين تتوقف الشخالات الحاملة للماء بشكل كامل إذا لم تستطع إفراغ حمولتها في خلال حوالي الحاملة للماء بشكل كامل إذا لم تستطع إفراغ حمولتها في خلال حوالي

كما وجد ليضا أن عملية الرقص في الشغالات الحاملة المساء لها علاقة ليضا بوقف تسليم الحمولة. فعندما يستغرق تسليم الحمولة أقبل من ٤٠ ثانية يشلازم مع ذلك وجود عملية الرقص أما إذا طال وقت تسليم الحمولة يقل آداء عملية الرقص ويترقف الرقص بشكل كامل عندما تستغرق عملية تسليم الحمولة لكثر من دقيقتين.

هذا وإن الوقت الذي تستغرقه الرحلة الواحدة في جمع الساء يختلف كثيرا. حيث تقضى النحلة دقيقة أو أكثر في أخذ حمولة الماء. كما أنها تقضى دقيقة واحدة في الطيران لمسافة ٤٠٠ متر. كما أن الوقت الذي تقضيه في الخلية يـتراوح عادة من ٢: ٣ دقيقة. وأن النحلة الجامعة الماء تتجز في اليوم ١٠٠ رحلة أو أكثر ولكن المتوسط العام يعتبر في حدود ٥٠ رحلة يوميا. وإن أقصى حمولة تستطيع حملها من الماء حوالي ٥٠ مللجم أما الحمولة العادية من الماء فهي ٢٥ مللجم أما الحمولة العادية من الماء فهي ٢٥ مللجم أما الحمولة العادية من الماء فهي ٢٥ مللجم أما الحمولة العادية من الماء

فإن متوسط كمية الماء التي تحصرها شغالة واحدة في اليوم خلال ٥٠ رحلة بمتوسط ٢٥ ملجم هو ١٢٥٠ مللجم. معنى نلك أن ٨٠٠ شغالة يمكنها في اليوم جمع ١ كيلو جرام من الماء (أى ١ لتر) ولكن وجد أن متوسط ما تجمعه الطائفة في اليوم هو ٢٨٤ جرام ويحد أقصى ٤٥٤ جرام في الطائفة القوية.

هذا وقد تم حساب ماتستهلكه للطائفة الواحدة من الماء في اليـوم بمتوسط ٢٠٠ جرام ماء وذلك خلال فترة تربية للحضنة.

وفي سنة ١٩٧٣ فإن Farrar أوضح أن ٥٠ جالون (حوالي ١٩٠ لـنز) من الماء يتم استهلاكها في الأسبوع في منحل مكون من ٥٠ طانفة.

هذا وتجدر الاشارة الى أن Altmann سنة ١٩٥٢ وجد أن استهلاك نحل العسل الماء يتأثر بإفراز الهرمونات. حيث وجد أن افرازات غدة الـ (C.A.) Corpora allata تسبب زيادة المحتوى المائى في الدم في حين أن افرازات غدة الـ (C.C.) Corpora cardiaca تسبب نقصان المحتوى المائى في الدم. وبناء عليه يزداد استهلاك الماء في حالة وجود افرازات غدة الـ (C.A.) ويقل هذا الاستهلاك في حالة وجود افرازات غدة الـ (C.C.).

هذا ويجمع النحل الماء من المصادر المانية القريبة منه. وقد وجد أنه يفضل جمع الماء الدافئ والمعرض الأشعة الشمس. كما وجد أيضا أنه يفضل جمع الماء المحتوى على بعض المواد العضوية Organic materials.

هذا وفي المناطق الصحراوية حيث ترتفع درجة الحرارة عن ٣٨ ٥م فإن طائفة النحل قد تجمع وتبخر أكثر من جالون من الماء (حوالي ٤ لتر) في اليوم الواحد، وذلك لتبريد الطائفة.

أما في الشتاء فإنه قد يحدث تراكم المساء في الخلية وذلك بسبب الماء الميتابوليزمي metabolic water والذي يعتبر أحد نواتج هضم العسل والدهون. والذي قد يسبب مشاكل تراكم وازدياد الرطوية داخل الخلية. حيث أن الماء الميتابوليزمي ينتج بواسطة لكسدة المصولد العضوية وهي السكر والدهن. ففي اللبدان الشمالية وجد أن كثرة الماء فسي الطائفة في

الشتاء تسبب كارثة لها من زيادة تكثيف الماء بالداخل. أما في فصل الخريف فإن أجسام نحل العسل تحتوى على كميات كبيرة من الأجسام الدهنية والتي تمد النحل بالطاقة اللزمة لكي يعيش فصل الشتاء.

وإذا قام النحل بهضم هذا الدهن في الشتاء فإن كل جرام دهن يتم هضمه ينتج ١ ار ١ جرام ماء في حين أن جرام السكر ينتج حوالي ٥٥ر٠ جر ام ماء،

واستخدام جرام الدهن يطلق ٩٥٠٠ سعر حراري calories في حين أن جرام السكر يطلق ٢٠٠٠ سعر حراري. وفي شهري يناير وفبراير فإن النحل الذي يقوم بتربية الحضنة في البلدان الشمالية ويحافظ على درجة الحرارة في عش الحضنة حوالي ٣٥: ٣٥ م فقه بستهاك كميات كبيرة من الغذاء وبالتالي ينتج الماء الميتابوليزمي وفي هذا التوقيت بالذات تكون عملية التهوية مهمة حدا داخل الطائفة.

بالإضافة الى ماسيق فإن العسل بتيلور في الشتاء والجزء المتيلر فيه هو الجلوكوز وليتمكن النحل من استهلاك هذا السكر المتحبب فإنه لا بد من ترطيبه وإذابته لذلك فإنه يقوم بجمع الماء لهذا الغرض. كما أن أحد مشاكل التغذية بالسكروز الجاف في الشتاء أوالربيع هو ضرورة توافر ماء لإذابة هذه البلورات الصلبة ليستطيع النحل إذابتها واستهلاكها.

١٠- نشاط شغالة عسل النحل في جمع البرويوليس Worker bee activity in gathering propolis

أه لا: البرويوليس

تتتج عديد من النباتات صموغ Gums ومواد راتينجية resins في أماكن الجروح أو حول البراعم أو الأوراق الجديدة. وهذه المواد تقى هذه الأماكن من الابتلال بالماء كما أنها تحميها من المهاجمة بواسطة البكتريا والعفن والخميرة والفطريات والحشرات والأعداء الأخرى، هذا وغالبا مايجمع نحل العسل هذه المواد ويستخدمها داخل الخلية حيث نكسب عش النحل حماية مثل التي تحمي بها النبات.

هذا وقد سمى النحالون هذه المواد بالبروبوليس propolis طبقا ل witherell في كتاب the hive and the honey bee والذي الشرف على طبعه Dadant & son سنة ١٩٧٨. فإن اسم Propolis مشتق من الكلمات اللاتينيةمدينة polis (city) + قبل polis (city) بعبل ويشكل عمد الخلية. حيث سمى بذلك لان النحل غالبا مايستخدمه في تضييق مدخل الخلية. و بشكل عام فإن النحالة ن لا بر غون مادة البر وبوليس لما يلي:

١- تلتصق بالأيدى والملابس في الطقس الحار.

٧- تعتبر ملوث طبيعي لشمع النحل.

 حملية إزالتها من قطاعات العسل الشمعية لإعدادها التسويق تناخذ وقت وجهد.

٢- تسبب صعوبة في فصل البراويز عن بعضها.

هذا في حين أن النحالة المنتقلة تستفيد من هذه المادة التي تساعد في تثبيت أجزاء الخلية مع بعضها.

وكما في حالة المنتجات النباتية والتى تختلف في اللون والقوام فإن لون البروبوليس الأكثر شيوعا هو الأحمر والأصفر. هذا والصموغ والراتينجات النباتية تقدم كلا من الحماية الطبيعية والكيماوية. فالطبيعة اللزجة واللاصقة لهذه المواد تقوم باصطباد الكائنات الدقيقة. كما أن هذه المواد تتصلب بمرور الوقت حيث يكون لها مظهر معقول يشبه الورنيش. وطبقا لـ Morse and Flottum سنة ١٩٩٠. فإن الحماية الكيماوية لهذه المواد تعود الى المواد الفلافونية plavones والتيما تشكل جزء هام من الافراز النباتي. والفلافونية تحتوى على عدد كبير من ذرات الكربون وتظهر درجة عالية من النشاط المصاد المبكريا antibacterial activity.

هذا وفى داخل خلية النحل أو عشه الطبيعى فإن النحل يستخدم البروبوليس فى صقل وتلميع الخشب أو الأحجار فى حالة ما تتواجد الطائفة في الكهوف. كما أنه يستخدمها في سد الشقوق والفتحات لمنع الكائنات الضارة من أن تسبب خطورة على النحل.

كما أن البروبوليس أيضا يمنع ابتلال داخل العش بالمساء. حيث يستخدم في تبطين العيون السداسية. وعندما يعشش النحل في تجاويف الأشجار فإن البروبوليس قد يمنع تحلل الشجرة نفسها بما يعود بالفائدة على كل من النحل والشجرة. فيطيل عمر الشجرة ويمكن النحل مس أن يبقى فترة أطول.

وإن قمة وجوانب العش الطبيعي فقط تكون مغطاه بالبروبوليس.

أما قاع العش حيث يتجمع كثير من النفايات فتكون غير محمية به. هذا وتختلف سلالات نحل العسل بشكل كبير في ميلها اجمع واستخدام البروبوليس. فنحل العسل القوقازي Caucasian honey bees معروفه عنه ميله الشديد لجمع كميات كبيرة من البروبوليس.

كما أن نحل العسل قد يستخدم البروبوليس في تغليف الحيوانات الكبيرة (عمل مقبرة لها) والتي قتلها النحل داخل الخلية ولم يستطع جرجرتها للخارج مثل الفئران والثعابين. وفي حالة الفنران فإن النحل عادة ما يزيل شعر أجسامها وبعد ذلك يغطى الجسم بالبروبوليس حيث يمنع البروبوليس أي رائحة تعفن أو على الأقل يقالها للمستوى الذي يمكن تحمله. وفي نفس الوقت فإن البروبوليس يثبط أي نمو ميكروبي.

وأشهر نباتات تنتج الصموغ والراتينجات هي أشجار البخور frankincense والمر myrrh والتي حظيت بتداول تجارى واسع من الأف السنوات في الساحل الشرقى الأويقيا في حين أنه يتم انتاجها في حوض البحر الأبيض المتوسط. وهذه المواد تدخل في تركيب المراهم الخاصة بمعالجة الجروح. وأحيانا قد يتم حرقها من أجل رائحة أبخرتها اللطيفة. بالإضافة إلى ماسبق فإن الرائحة المرتبطة باحتراق الشموع المصنعة من شمع النحل تأتى أصلا من البروبوليس الذي يحتوى عليه شمع النحل.

 هذا ومن سنوات عدة مضنت ظهرت أسواق على مستوى محدود للبروبوليس الذي يجععه النحل حيث يدخل في تركيب المراهم Ointments والعلكه Chewing gum وحلوى الكراميل Lozenges والكريمات Creams الخ. وذلك للاستخدامات الطبيـة للانسان وذلك لعلاج علل مختلفة.

هذا ولا توجد معلومات مؤكدة عن إذا كان نحل العسل يصيف أية مواد للبروبوليس الذي يجمعه تجعله يختلف عن المواد الأصلية التيتفرزها النباتات.

ولكن طبقا كـ Coggshall and Morse الفيا بعض المدواد الملونه في البروبوليس تاتى من حبوب اللقاح الموجودة بالبروبرليس وكذلك من شمع النحل والذي يشكل ١٩٨٠ من بعض أنواع البروبوليس المحموع حديثا قد البروبوليس المجموع حديثا قد يكون من نوع نباتى واحد حيث يكون عبارة عن كرات صغيرة ذات لون واحد تملا سلال حبوب اللقاح بالكامل. هذا وقد تكون حمو لات البروبوليس في سلال حبوب اللقاح خليط من مواد جديدة أو حتى مواد مستخدمة تم جمعها من خلايا غير مسكونة بالنحل.

هذا وعندما تقوم بعض شغالات نحل العسل في المساعدة لإزالة البروبوليس من سلالات حبوب اللقاح فإنها تضم المبروبوليس بيسن فكوكها العليا للامساك به حيث أن الفكوك العليا قد تكون مغطاه بزيوت حدوب اللقام.

هذا وبعض النحالين قد يطلق على البروبوليس اسم صمغ النحل bee glue أو مسمار النحل أو العلك والبروبوليس هو خليط من مركبات عديدة. وهي صابه والامعة عندما تكون باردة وناعمة وازجة عندما تكون دافئة. وروائحها تختلف واكنها وصفت بأنها مقبولة agreeable وعطرية بعض اللسي.

وتركيب البروبوليس معقد ويختلف على حسب مصدره، وفى داخل خلية النحل فإن التميات المختلفة التى تم جمعها من عدة مصادر يتم خلطها مع بعضها ومع شمع النحل وكذلك هبوب اللقاح ومواد أخرى غريبة. وتختلف ألوان البروبوليس من الأحمر الفاتح Cherry الى الأحمر الفاتح Opaque والأسمر الخامق Opaque والأسمود المحمر Opaque والأسمر brown والأسود المحمر black . وقد وجد Alfonsus والأسود الأمريكية قد جمع أربعة سنة ١٩٣٣ أن النحل في ولاية وسكنسون الأمريكية قد جمع أربعة أنواع من البروبوليس وهي المائي الرائق والأحمر الغامق الراشق والأصفر الليموني والرمادي المخضر . هذا حيث وجد قطرات شفافة في افرازات أشجار المسنوير pine في حين أن القطرات الحمراء كانت من أشجار الحور poplar.

هذا والمصادر الشائعة للبروبوليس هي من أشجار alder (جار الماء)و horse chestnut (كسنتاء الحصان) والـ poplar (الحور) والـ blackberry (العليق) والـ blackberry (العليق) والـ conifers (العليق).

هذا ويضاف البروبوليس للأغطية الشمعية للعسل عند بداية تكوينها والأغطية الشمعية التى أضيف لها كمية لكبر من البروبوليس تكون ثابتة في مكانها أكثر من الأخرى.

كما أنه في قطاعات أقسراص الشمع العسلية يوجد تراكم للبروبوليس بشكل ملحوظ ويسمى Travel stain (الصبغة المرتحلة) والتي تؤثر على تسويق المنتج، وفي الأفراص الكبيرة فلن الأغطية الشمعية تظل قريبة من اللون الأبيض في مظهرها ولكن بفحصها جيدا تتضح فيها مساحات مغطاه بالبربوليس ويبدو أن هذا اللون لا يهاجر مباشرة من البروبوليس الى شمع النحل ولكن عند تسخين هذه الأغطية لاستخلاص الشمع ينطلق اللون مكسبا شمع النحل اللون الأصفر.

البروبوليس لا يتنوب في الماء ولكنه يتوب في الأسيتون acetone والبنزين benzene ومحلول هيروكسيد الصوديوم بتركيز ١٪ وكذلك في كحه ل الانثابل ethyl alcohol.

في سنة ١٩٢٧ تمكن Jaubort من عزل الفلافون flavone والسد chrysine من بروبوليس أشجار الحور. وفى سنة 1979 فإن Poprauko عزل سنة بقع فلافونية من عينات البروبوليس من مناطق مختلفة ومن سلالات نحل مختلفة وكل من هذه المركبات يوجد بنسبة من ١ : ٤٪ من عينسه السروبوليس الأصلى. ولكنها تعتبر قليلة بالمقارنة بالفلافونات الموجودة بالنباتات المفرزة للبروبوليس.

وفى سنة ١٩٧٠ فيان Gizmarikk and Matel أوضحا أن البروبوليس ينكون من ٣٠٪ شموع ، ٥٥٪ مواد راتينجية وبلسم البروبوليس ينكون من ٣٠٪ شموع ، ٥٥٪ ريوت ليثيرية athereal (زيوت عطرية والمتى تعرف عليها و٥٪ حبوب القاح. أما المركبات الفلافونية واللتى تعرف عليها Popravko والــ Kaempferid والــ وpinostrobin والــ pinostrobin والــ pinostrobin والـــ

5-hydroxy-7,4- dimethoxy flavone isovanillin 5,7-dihydroxy-3,4- dimethoxyflavone

3,5-dihydroxy-4,7-dimethoxyflavone

والـ hydroxy-7,4- dimethoxyflavonol والـ هذا وقد تم التعرف على مركبات أخرى وهي

tectochrysin والـ caffeic acid والـ pinocembrin والـ isalpinin والـ cinnamyl alcohol والـ chrysin والـ vanillin

galangin J,

وفى سنة ١٩٧٣ فيان Gizmarik and Matel اكتشفا وجود الســـ ferulic acid.

وفى مقالة عن البرويوليس أحصى witherell سنة ١٩٧٨ عديد من البحاث عملوا فى مجال خصائص البرويوليس كمضاد الميكروبات المختلفة Antimicrobial properties وخاصة ضد البكتريسا والقطربات.

الفلائونات الرئيسية المعزوله من البروبوليس Major flavonoids isolated from propolis

Common name	Chemical name (IUPAC)
Chrysin Tectochrysin Galangin	FLAVONOIDS 5,7-dihydroxyflavone 5-hydroxy-7-methoxyflavone 3,5,7-trihydroxyflavone
Acacetin Isalpinin	5,7-dihydroxy-4'-methoxyflavone 3,5-dihydroxy-7-methoxyflavone 5-hydroxy-4',7-dimethoxyflavone
Kaempferol Kaempferide Rhamnocitrin	3,4,5,7-tetrahydroxyflavone 3,5,7-trihydroxy-4'-methoxyflavone 3,4',5-trihydroxy-7-methoxyflavone
Pectolinarigenin	3,5-dihydroxy-4',7-dimethoxyflavone 5,7-dihydroxy-3,4'-dimethoxyflavone 5,7-dihydroxy-4',6-dimethoxyflavone
Isorhamnetin Quercetin Quercetin-3,3-dimethyl ether	3,4',5,7-tetrahydroxy-3-methoxyflavon 3,3',4',5,7-pentahydroxyflavone 4',5,7-trihydroxy-3,3'-dimethoxyflavon
Pinocembria Pinostrobin Pinobanksin	5,7-dihydroxyflavanone 5-hydroxy-7-methoxyflavanone 3,5,7-trihydroxyflavanone
3-Acttyl pinobanksin Sakuranetin	5.7-dihydroxy-3-acetylflavanone 5-hydroxy-4',7-dimethoxyflavanone 4'.5-dihydroxy-7-methoxyflavanone
Isosakuranetin —	5.7-dihydroxy-4'-methoxyflavanone 3.7-dihydroxy-5-methoxyflavanone 2.5-dihydroxy-7-methoxyflavanone

Flavanones Flavones and Flavonols

الفينولات الرئيسية للمعزوله من البروبوليس Major phenolics isolated from propolis

Common name	Chemical name (IUPAC)	
'anillin sovanillin Benzyl alcohol	4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde 3-hydroxy-4-methoxybenzaldehyde -hydroxytoluene	
-	3,5-dimethoxybenzyl alcohol	
Benzoic acid Tinnamyl alcohol	3-phenyl-2-propen-1-ol	
Tinnamie acid Toumarie acid Taffeie acid	3-phenyl-2-propenoic acid 3-(4-hydroxyphenyl)-prop-2-enoic acid 3-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-propenoic acid	
Ferulic acid Isoferulic acid Eugenol	3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-2-propenoic acid 3-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-2-propenoic acid 2-methoxy-4-(2-propenyl)phenol	
Cinnamic acid benzyl ester Coumaric acid benzyl ester Caffeic acid benzyl ester	benzyl 3-phenyl-2-propenoate benzyl 3-(4-hydroxyphenyl)-2-propenoate benzyl 3-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-propenoate	
Caffeic acid phenethyl ester Caffeic acid 3-methyl-2- butenyl ester	see figure see figure	
Caffeic acid isopent-3-enyl ester	3-methyl-3-butenyl 3-(3,4-dihydroxyphenyl)-2- propenoate	
Caffeic acid 2-methyl-2- butenyl ester	2-methyl-2-butenyl 3-(3,4-dihydroxyphenyl)-2- propenoate	
Ferulic acid 3,3-	3-methyl-2-butenyl-(4-hydroxy-3-	
dimethylallyl ester Ferulic acid isopent-3-enyl ester	methoxyphenyl)-2-propenoate 3-methyl-3-butenyl 3-(4-hydroxy-3- methoxyphenyl)-2-propenoate	
Pterostilbene	see figure	

Caffeic acid phenethyl ester

Xanthorrhoeol

Caffeic acid 3-methyl-

2-butenyl ester

نشاطات المركبات المعروفه (أو القريبه لها) بالبروبوليس Activities of known (and related) compounds in propolis

Activity	Active component(s)	References ²
Anti-bacterial	pinocembrin, galangin caffeic acid, ferulic acid	Vilanueva et al., 1970
Anti-fungal	pinocembrin 3-acetyl pinobanksin caffeic acid, p-coumaric acid benzyl ester sakuranetin, pterostilbene	Metzner et al., 1975, 1977 Schneidewind et al., 1975
Anti-mold	pinocembrin	Miyakado et al., 1976
Anti-viral	caffeic acid, lutseolin, quercetin	König and Dustmann, 1985
Tumor cytotoxicity or inhibition	caffeic acid phenethyl ester (methyl caffeate, methyl furuleate)	Grunberger et al., 1988 Inayama et al., 1984
Local anesthetic	pinocembrin, pinostrobin, caffeic esters	Paintz and Metzner, 1979
Anti-inflamm#ory	caffeic acid acacetin	Bankova et al., 1983
Spasmolytic	quercetin, kaempferide, pectolinarigenin	
Anti-diabetic (un- confirmed)	pterostilbene	
Healing of gastric ulcers	(luteolin, apigenin)	
Helping pulmonary insufficiency	(eriodictyol)	Aviado et al., 1974
Strengthening capillaries	quercetin (3',4'-dihydroxyflavanoids)	Budavari, 1989
	(flavan-3-ols)	Roger, 1988

ومن ضمن هذه الدراسات فإن Villanueva et al سنة ١٩٦٤ قد أعزو جزءا من هذه النشاطات المضادة الى احتواء البروبوليس على الد galangin في حين أن Gizmarik and Matel سنة ١٩٧٠ قد أرجعوها الى وجود الـ Caffeic acid وفي سنة ١٩٧٣ أعزوها الى وجود الـ Ferulic acid

هذا ويبدو أن مقاوسة resistance بعض الطوائف للإصابسة بأمراض الحضنه قد ترجع جزئيا الى وجود البروبوليس والمندمج فى شمع قرص الحضنة.

هذا وقد بين Akopyan وزملائه سنة ۱۹۷۰ أن البكتريسا streptococcus pluton المسببة لمرض الحصنة الأوربي أنها كانت حساسة للبروبوليس في حين وجد Lindenfelser سنة ۱۹۶۸ أن تركيزات البروبوليس حتى ٥٠٠ ماليجرام/مل فشلت في مكافحة مرض الحصنة الأمريكي عند تغنية الطاقفة على بروبوليس في عسل مخفف . أما بالنسبة للفيرس فقد وجد أن البروبوليس تأثير متبط على بعض أنواع الفيرس حيث يعود هذا التأثير لحامض الـ methoxy benzoic الموجود بالبروبوليس.

هذا ويمكن تلخيص استخدامات البروبوليس فيما يلى :

أ - استخداماته بواسطة نحل العسل:

١- سد الشقوق وتضييق الفتحات.

٢- صقل وتنعيم الأجزاء الداخلية بالخلية.

٣- طلاء الجدر الداخلية للعيون السداسية الخاصة بالحضنة.

٤- تقوية أماكن ترابط القرص.

 تغطية أجسام الغزاة للميتة كبيرة الحجم التي لا يستطيع النحل إخراجها من الخلية.

٣- في حالة نحل العسل الصغير Apis florea يستخدم كمادة مساعدة للدفاع عن العش. حيث يبني عشبه في نهاية فرع شجرة فيغطي النحل هذا الفرع بالبرويوليس والذى عمل كمادة لاصفة تمنع النمل ants من الوصول الى العش.

٧- التأثير الغير مباشر له كمضاد الميكر وبات.

٨- حماية العش من الابتلال بالماء.

ب- استخدامات البروبوليس بواسطة الاتسان:

- ١- في ايطالبا وغيرها استخدمه القدماء في صقل وتلميع الكمان
 violin
- ٢- في الاتحاد السوفييتي استخدم في الطب البيطري كمرهم لعلاج
 القطوع والخراريج والجروح في الحيوانات.
- ٣- استخدمه الروس كمرهم لعلاج الجروح والحروقات والتقيهات والاكزيما في الانسان.
 - ٤- استخدمه الروس أيضا في علاج اعتلال السمع.
 - ٥- استخدم في الطب الشعبي في تسكين آلام الأسنان.

فى حين أنه فى الولايات المتحدة الأمريكية لم يعتمد كعلاج حتى الأن حيث يعتقدون أنه يحتاج لمزيد من الدراسات. حيث وجد أن النحل قد يجمع مواد مثل القطران من الشوارع لإستخدامها كبديل للبروبوليس وتلويث مثل هذه المواد الحديثة لما بداخل الخلية جعل استخدام البربوليس كعلاج طبى موضع تساؤل.

التداوى بالبروبوليس:

إنه في سنة ١٩٩٦ نتيجة للدراسات الطبية على البروبوليس فلقد تم جمع البروبوليس وتعينته في كبسولات تعتوى كل كبسولة على ٥٠٠ ملليجرام وتم وصفه طبيا التتاول بواسطة الإنسان بجرعه قدرها كيسولتان يوميا وذلك في الحالات التالية:

 ١- مضاد للبكتريا حيث له فاعلية موضعيه وجهازية وذلك كما يعرف عن البنسلين الطبيعى. كما إن له خواص مضادة للفطريات ومضادة للفيروسات.



٧- يستخدم في التهاب الكبد القيروسي وذلك كمضاد الفيروس ومنبه لاتتاج الانترفيرون.

٣- يستخدم كمداوى عام لقرح والتهابات مجرى الأمعاء.

٤- يستخدم في حالة التهاب الأمعاء الناتج عن التسمم.

٥- بساعد في تأخير أو اعاقة تكاثر الخلايا السرطانية.

٦- مقوى عام حيث يزيد النشاطات الطبيعية والنشاطات الذهنية.

٧- مضاد للحمى ومضاد للإلتهاب والتهابات البروستاتا (كما يعرف

عن الأسبرين الطبيعي)

٨- يفيد في حالات التهاب الأنف والأنفلونـزا وآلام وحساسية الصدر و الجيوب الأنفية.

٩- يقوى المقاومة الطبيعية العدوى.

• ١- بنيه الجهاز المناعي ويهدئ الحساسية.

١١- يغيد في حالات تصلب الشرابين وزيادة الدهون.

١٢- بفيد في حالة مر ض السكر.

١٣- يفيد في حالة كسر العظام حيث يساعد على إعطاء شفاء أفضل للمريض.

ثانيا: جمع البرويوليس

بعد أن تعثر شغالة نحل العسل الجامعة للبروبوليس propolis gatherer على مصدر البروبوليس فإنها تقضم فيه في الحال بواسطة فكوكها العليا وتحاول بمساعدة الزوج الأمامي للأرجل في تمزيق قطعة صعيرة منه وتقوم بعجن هذه القطعة بين فكوكها العليا ونلك بمساعدة واحدة من الأرجل الوسطى ويسرعة نقوم بنقل قطعة المبروبوليس هذه الى ملة حبوب اللقاح التي على نفس الجانب. وهي تفعل ذلك أثناء وقوفها أو خلال الطيران. ويلى ذلك وضم قطعة أخرى من البروبوليس في سلة حبوب اللقاح التي على الجانب الأخر. هذا والسروبوليس المتجمع يتم كبمه بشكل متكرر بواسطة الرجل الوسطى لجعله في قالب مناسب. وتستمر في جمعها حتى تكتمل حمولة كل من سلتى حبوب اللقاح. وانتحصل النحلة على حمولة بروبوليس فإنها تعمل بنشاط في وقت يتراوح من ١٥: ١٠ تقيقة.

وعند دخول النحلة الخلية وهى ومحملة بالبروبوليس فإنها تقوم بافراغ حمولتها بمساعدة شغالات أخرى والتى تقوم بقضم البروبوليس ودفعه وتمزيقه الى قطع صغيرة. وعندنذ تضغطه وتكبسه بقوة فى مكانه وعند تداول البروبوليس ووضعه فى مكانه فإن النحل الملاس دعق Cementing bees قد يقوم بخلط شمع النحل مع البروبوليس بنسبة ، ٢٠ ٪ شمع وكذلك إضافسة مسادة ثالثة وغيير معروفسه Sammataro & Avitabile).

وتتحرر النحلة من حمولتها من البروبوليس في خالل ساعة أو عدة ساحات حيث يعتمد ذلك على استخدام البروبوليس في الخلية. وعندما تتحرر من حمولتها فإنها تقوم بالسروح في الحال بعمل حمولة أخرى.

هذا ويتم جمع البرويوليس فى الأيام الدافئة فقط . والنحلة الجامعة للبرويوليس تظل ملتزمة بهذا العمل. ولكن أعدادها قليلة فى كل طائفة. وفى وقت ندرة الرحيق فإن النحل الجامع للبرويوليس يتحول الى نحل جامع للرحيق ثم يصبح مرة ثانية جامع للبرويوليس.

هذا والنحل الجامع للبروبوليس عند احضاره لحمولته داخل الخلية يؤدى رقصة لمحاولة تجنيد آخرين للقيام بذلك ولكن بعض النحل فقط يتبع الراقصة طواعية ولكنه غير مجند لذلك.

١٥- التطريد Swarming

التطريد الطبيعي Swarming أو مايسمي بالانثيال هي غريزة طبيعية تتحكم فيها العوامل المؤثرة على الطائفة. وفيها تغادر الملكة القديمة الطائفة الأم ومعها كمية من الشغالات تشكل من ٣٠:٠٧٪ من طاقة الطائفة في هيئة طرد أول قد يتلوه عدة طرود صغيرة بعد ذلك مصحوبة بملكات حديثة عذراء.

وهنا يجب التفريق بين ظاهرتين :

 الظاهرة الأولى وهي التطريد والذي يعتبر الطريقة الطبيعية لتكاثر نحل العسل والتي تحدث عادة في فصل الربيع أو موسم الفيض أي عندما تكون الطائفة في كامل قوتها وفي لحسن ظروفها.

الظاهرة الثانية وهي الهجرة أو الارتحال migration والتي تسمى بالـ gabsconding البينية حول الطائفة. وفيها تغادر الطائفة بكاملها الخلية وترتحل إلى مكان جديد لعلها تجده مناسبا الاستمرار حياتها.

ففى التطريد تنقسم الطائفة إلى عدة طوائف، وفى العادة يكون هناك اتصال مابين الطرد الذى غادر الخلية والطائفة الأم فى هيئة مراسيل (شغالات) يرسلها الطرد إلى الطائفة الأم. حيث أنه يمكن بسهولة اكتشاف إلى أى من الطوائف ينتمى هذا الطرد، وذلك برش مسحوق الدقيق على الطرد ثم العودة إلى المنحل ومالحظة لوحة الطيران لكل خلية، فاللوحة التى عليها كمية من الدقيق نفضتها الشغالة المراسلة عن جسمها عندما حطت عليها تكون هى الخلية التى حدث فيها الطريد وبالتالى يمكن إعادة الطرد إليها.

أما في حالة الهجرة فلا يوجد أي اتصال بالخلية الأم حيث تكون الخليسة فارغة تماما من النحل.

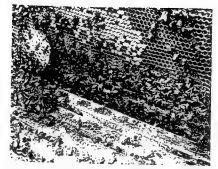
وفى الطبيعة وبعيدا عن النحالة الحديثة فإن عملية التطريد تعتبر عملية طبيعية ضرورية لبقاء النوع. وفى عشوش الطوائف القوية والتى يصل حجمها من ٥٠:٤٠ لتر والذى يعادل حجم صندوق خلية لانجستروث فإن النحل ينتخب نفسه ويقرر التطريد ربماعلى الأرجح مرة كل عام.

هذا والنحال الجيد هو الذي يمنع طوائقه من التطريد حيث أن التطريد الطبيعي يعنى للنحال فقد للنحل وبمعنى آخر فقد في محصول الحسل وقلة كفاءة تلقيح المحاصيل. هذا وبالرغم من أن خروج الطرد من الطائفة لايستغرق سوى عدة دقائق إلا أن للخطوات التي تؤدى إلى ذلك حتى حدوث التطريد تستغرق عدة أسابيم.

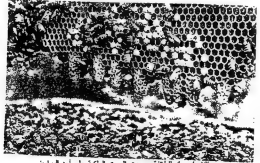
وإن إنتاج بيوت الملكات تعتبر دلالة مبكرة على أن التطريد سوف يحدث، وتحت الظروف الطبيعية فإن التطريد لايحدث قبل تغطية المجموعة الأولى من البيوت الملكية. هذا وبشكل عام فإن ازدحام العش هو الذي يسبب التطريد، وهذا لايعني ازدحام كل الصنساديق في الخلية أو أن كل مساحة الطائفة تكون مشغولة أو مشغولة جزئيا ولكن ذلك يعني تقريبا ازدحام منطقة تربية الحضنة نفسها.

ولى فصل الشتاء يكون النحل متكتلا حول عش الحصنة ولكن فى بداية الربيع ومع ارتفاع درجة الحرارة تدريجيا يبدأ هذا التكتل فى التفكك شيئا فشينا حتى ينتشر النحل فى كل أرجاء الخلية، ولأن النحل الذى خرج حديثا من العيون السداسية يميل للبقاء على براويز الحصنة حيث للدف، فإن النحل الأكبر سنا يتجه خارج منطقة الحصنية. حيث أوضحت التجارب أن النحل حتى عمر ٣ أيام يبقى على اقراص الدوسنة فى حين يتم إزاحة النحل الذى عمره من ١٠٤١ أيام من مكانه. وهذا النحل الأكبر سنا الإيتحرك بعيدا ولكنه يبقى على الأقراص القريبة من منطقة المحضنة وينظف العيون السداسية بها ويبدأ فى تغنية الملكة مباشرة عندما تأتى لوضع البيض على الأقراص التي يقف عليها وبالتالى يغذى اليرقات التى تظهر نتيجة فقس البيض، ويتزامن مع ذلك ومنع النحل القدوم موسم النشاط وذلك بغريزته الفطرية فتتشط الملكة فى وضع البيض.

ونظريا فإن الملكة تضم كميات كبيرة من البيض لمواجهة موسم الفيض القادم، وتتشغل الشغالات الصغيرة في تنظيف العيون السداسية ورعاية الحضفة وتغنيتها، فعنما تكون العيون المداسية الخاصة بحضفة الشغالة مشغولة تماما تقوم الشغالات الصغيرة السن



البيوت الملكية في حالة التطريد. كما توجد بشكل نموذجي في قواعد البراويز

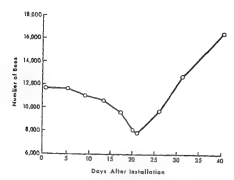


أثناء فحصك للطاقفة ووجنت البيوت الملكية على أحد البواويز بهذا الشكل فتأكد بان التطريد على وشك الحدوث

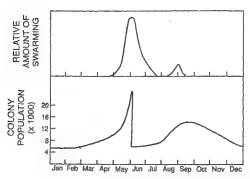
ممثلة في الترابع attendants بتوجيه الملكة إلى العيون المداسية الخاصة بالذكور لتضع فيها بيض ينشأ عنه ذكور. بعد ذلك يكثر خروج الشغالات والتي تم نموها وتطورها في عش الحصنة وفي هذه الحالة لا تجد ماتقوم به من عمل وتصبح عاطلة. ومع قلة توافر العيون المداسية الجاهزة لوضع البيض تتوقف الملكة عن وضع البيض فتثور الحاصنات العاطلة وتشاهد وهي في حالة عصبية وتهز بطونها ملتغة حول الملكة تنوأ الشغالات في بناء بيوت الملكات وتدفع الميض. وفي هذه الحالة عيث تدفع برعوسها تحت رأس الملكة وصدرها وعندنذ تشاهد الملكة وهي تتحرك بسرعة على الأقراص وحولها هذه الهالة من التوليع والتي تقودها نحو بيوت الملكات والتي يتم بناؤها بكثرة في هذه الظروف. وبعد أن تضع الملكة الميض في بيوت الملكات تمتنع الشغالات عن تغذيتها الملكة بتغنية نفسها على العسل ويتيجة ذلك يصغر حجم بطنها.

ومن الناحية النظرية أيضا فإنه نتيجة لقلة وضبع البيض يحدث أن تزداد أحداد الشغالات الصفيرة العاطلية داخل الخليبة، وبالتبالى فإنها تستعد للرحيل من الطائفة مصملحية معها الملكة القديمة ويعتبر ذلك هو الطرد الأولى، والذي قد بصبل إلى ٥٠٪ من الطاقة العاملة بالخلية.

وهذا الوصف هو التفسير النظرى العام لحدوث عملية التطريد، ولكن من هناك مسببات أخرى وحالات مغايرة سوف نتناولها فيما بعد، ولكن من الوصف السابق يمكن أن نستشف سبب ظاهر لعملية التطريد وهو وجود شغالات صغيرة عاطلة بدون عمل تقرر الرحيل إلى مكان جديد لعلها تجد به عملا، (حيث أن الشغالات الصغيرة هي الحاكم الحقيقي في الطائقة فهي التي تقرر عزل الملكة وتربية كولار جديدة إذا لم تتمكن الملكة من الوفاء بتلبية حاجتها بتوفير عمل لها بوضع الملكة لكمية كافية من اليبض، فنجد في حالة تغيير الملكة بهاخرى Supersedure حيث يقل وضع الملكة البيض فتقوم الشغالة ببناء بيوت ملكية سابقة التجهيز Pre-constructed queen cells ونفس الشئ



النمو النمونجي لعبوة نحل تزن ٢ أرطال من النحل وذلك خـلال ٤٠ يوم بعد تسكين العبوة . لإحظ تناقص أحداد النحل في الثلاثة اسابيع الأولى حيث بدأت الطائفة بحشرات كاملة فقط ولم ينقس نحل جديد حتى اليوم الـ ٢١ من بداية التسكين.



المقدار للسبى للتطريد والمجموع النموذجي لطائفة نطى عسل خلال عــام واحد فــي منطقـة ذات طقس معتدل المبرودة.



طرد نحل وقد حط على لحد الأشجار



114



مظهر لخلية مزدحمة وهي على وشك التطريد



طرد نحل Bee swarm سهل الامساك به وإسكانه



الطرد اثناء خروجه من الخلية

يحدث في حالة التطريد Swarming فإنه نظرا لبطالتها تبنى الشغالات أيضا Pre-constructed queen cells فالفلسفة هنا واحدة مسع الاختلاف في غرض بناء هذه البيوت وطريقة بنائها).

من جهة أخرى ولتعميق هذا المفهوم فقد وجد أن الطوائف ذات الملكات المسنة التى قل وضعها البيض يحدث التطريد بها أكثر من الطوانف ذات الملكات الفتية النشطة. حيث أن ذلك أيضا يعكس مدى البطالة التى تواجهها الشغالات الصغيرة في حالة وجود ملكات مسنة.

يؤيد ذلك أيضا أنه عند وصول الطائفة لموسم الفيض وهي في حالة متوازنة وبها عدد كبير من الشغالات الحقلية المشغولة في آداء الأعمال الحقلية المختلفة وعدد كبير من الشخالات المنزلية المتوازنة في الأعمار. فإنه مثل هذه الطوانف لاتميل إلى التطريد لانشخالها في أداء واجباتها بهمة ونشاط. يعنى ذلك أنه عند وجود عدم توازن بين أعمار الشغالة فإن هذا يقود إلى البطالة وبالتالي إلى التطريد.

هذا وحسب المعلومات المتاحة فإنه يمكن تقديم وصف شبه تفصيلي لعملية التطريد فيما يلي :

في الطائقة العادية فإن عدد وصيفات الملكة (التوابع) يتراوح مايين ١٠ إلى ١٢ شغالة حاصنة تحيط بالملكة في دائرة مقفلة تقريبا.
تاركين مسافة بينهم وبين الملكة وتقوم بملامسة الملكة بشكل دائم وخاصمة ملامسة بطنها وأحياننا تلعقها، وخلال فترة وضمع البيض بصورة مكففة توجد فترات راحة الملكة تتراوح الفترة الواحدة من ١٠٥٠ دقيقة وخلالها تستقبل الملكة الغذاء من عديد من الشعالات. وخلال موسم التطريد وقبل بداية ظهور البيوت الملكية فإنه يوجد زيادة في نشاط وضع البيض فيثلا بفصص إحدى الملكات وجد أنها تضع ٢٢ بيضة خلال ٤٥ دقيقة أي ١٩٩٨ بيضة في اليوم. وحلقة التوابع التي حول الملكة تصبح مثارة حيث نقوم بتقديم الغذاء باصرار وبشكل دائم الملكة. وأحيانا تنفع الشعالات برءوسها أسفل رأس وصدر الملكة. وفي خلال هذا الوقت من الموسم فيان الملكة تمشى داخل الخلية مسافات

كبيرة فمثلا خلال ١٧ نتيقة قطعت مسافة ٢٨٤ سم أي بمعدل ٢٤٠ متر في اليوم.

وخلال عملية البحث هذه عن عيون سداسية فارغة فإن الملكة نقد كمية كبيرة من البيض حيث وجد أنها تفقد ٣٠ بيضة خسلال ٤٥ دقيقة. وتزداد أعداد وصيفات الملكة التصل إلى ٢٢ وصيفة أو أكثر والتي تظل تقدم الغذاء الملكة باستمرار. هذا والوصيفات التي أمام الملكة أحيانا ما تقفز فوقها وتؤدى رقصة ألـ DVAV أي الإهتزازات البطنية الظهرية Dorso-Ventral-Abdominal Vibration والتي سماها الظهرية Hydak وتصة الإبتهاج Joy dance والتي تحدث عندما تكون الطائفة في أفضل حالاتها وتستمر من ٣:٤ ثوان وبناء عليها تقوم الملكة بفحص الكؤوس الملكية وتضع فيها البيض.

هذا وبعد فقس البيض في الكؤوس الملكية تقوم الشغالات الحاصنة بالمداد اليرقات بكميات وفيرة من الغذاء ويتساقص عدد الشغالات التي تقوم بتغذية المائكة قد تستمر في وضع

كميات قليلة من البيض كل يوم حتى يوم التطريد.

هذا وفي حالة شديدة من الإثارة تشق الشغالات الباحثة Searchers (أو التي تسمى الشغالات الإثارة تشق الشغالات البحقها بقوة بيان النحل حيث تجرى في خط متعرج Zigzag وهي تهز بطونها محدثة النحل حيث تبدأ نحلة أو نحلتان في طنين يمكن ادراكه بواسطة أجنحتها. حيث تبدأ نحلة أو نحلتان في whir dance وتصدة الطنين إلى عشرات وتظل أعداد هذا النحل المؤدى الرقصية الطنين إلى عشرات وتظل أعداد هذا النحل الرقص في الازدياد حتى تصبح الغلية كلها في حالة اضعاراب، وعدد النحل الذي يخرج في الطرد قد يكون من ٥٠:٥٠/ من طلقة الطائفة الطائفة عدا وعمر النحل في الطرد الأول يكون معظمه في أعمار من الأم. هذا بالرغم من المكانية وجود جميع أعمار الشغالات في الطرد.

هذا وبعد استقرار الطرد في موقعه الجديد فإن تجمعه يتكون من طبقتين الأولى طبقة خارجية بسمك ٣ نحلات مندمجة جيدا مع بعضها حيث تشكل عطاء الطابقة الثانية وهي طبقة مفككة شينا ما حيث تكون على هيئة سلامل مرتبطة بالطبقة الخارجية في أماكن متعددة. وتقوم الطبقة بحماية الطرد من المؤثرات الخارجية كما تمده بالقوة الميكانيكية اللازمة. هذا وفي الطبقة الخارجية (Shell) يوجد مدخل واضح لداخل التكتل. هذا ويوجد تقسيم للعمل في نحل كتلة الطرد كما يلي :

 أ - الشغالات الباحثة Searchers جميعها في عمر أكبر من ٢١ يوم.
 ب- نحل الطبقة الخارجية لتكتل الطرد Shell يكون في عمر من ٢١:١٨ يوم.

ج- نحل الطبقة الداخلية لتكتل الطرد عبارة عن شغالات منزلية فى أعمار مختلفة تصل حتى ١٨ يوم.

هذا ويسبب النقصان فى تغنية الملكة فبان بطنها تضمر فى حجمها وبالتالى تصبح أخف وزنا. كما أن تتـاقص وضع البيض يسبب فيمـا بعد زيادة فى عدد الشغالات الحاضنة العاطلة المزاحة من مكانها حيث تمـلاً كل الأماكن المتاحة بالخلية وأحيانا تتعلق خارج الخلية.

وقد سماها Taranov سنة ١٩٤٧ بنصل التطريد النشط active سنماها yearm bees لأن هذا النحل هو الذي سوف يغادر الخلوة مع الطرد. هذا وقبل حوالي أسبوع من التطريد فإن الشغالات للحاضنة قد تدفع الملكة وتلاحقها وتعاملها بخشونة حيث تظل الملكة في حركة دائمة. وأحيانا تقوم هذه الشغالات بأن تعض أرجل الملكة إذا هي توقفت عن الحركة.

وتقوم الملكة بآداء الصغير piping حيث يحدث هذا الصغير عند تلامسها مع البيوت الملكية حيث وجد أن الملكة القديمة أدت في احدى الحالات ٢٥ مرة من الصغير خلال ٢٥ نقيقة قبل ساعة واحدة من مغادرة الطرد للخلية منها ١٤ مرة صغير حثث عندما كانت الملكة فوق بيت ملكي و ٦ مرات عندما كانت قربيـة من أحد البيوت الملكية والخمس مرات الباقية كانت في أي مكان آخر على القرص.

وقبل التطريد بعدة أيام فإن عدد غير عادي من النحل قد يشاهد و هو في حالة راحة resting عند قاعدة الأقراص. وفي هذا الوقت فإن الشغالات الباحثة قد تبدأ في البحث عن مكان جديد التعشيش فيه، وتؤدى الشغالات الباحثة رقصة اهتزازية Wag-tail dance داخل

الخلية مشيرة إلى اتجاه ومسافة الموقع المستقبلي الجديد.

والشغالات الباحثة تكون على عكس الشغالات الحامعة للغذاء فالشغالات الباحثة لا تقطع عملية الرقص ولكنها تستمر في آداء الرقص لمدة ساعات أو حتى أيام حيث تغير لتجاه رقصها طبقا لتغير وضع الشمس. وياختصار فإنه قبل مغادرة الطرد فإن النحل يزدرد جزء من العسل وتؤدى الشغالة السارحة رقصة خاصة مميزة تسمى رقصة الطنين Whir dance والتي يبدو أنها تحث من ٢٠٠٠٠ إلى ٣٠٠٠٠ نطة بسرعة على التطريد.

هذا وبعد استقرار الطرد فإن الشخالات الباحثة والتبي عادة ما تأتى من أماكن تعشيش مستقبلية مختلفة تقوم بآداء الرقصة الاهتزازية وذلك في اتجاهات مختلفة على سطح القشرة الخارجية للطردومن بين كل الأماكن المتاحة فإن الشغالات الباحثة تقوم باختيار أفضل مكان فيهم حيث تفضل الخلية الخشبية عن خلية القش وتفضل المكان المحمى من الرياح عن المكان الغير محمى وكذلك مقر الاقامة البعيد عن المقر القريب وذلك في حدود معينة. كذلك فإنها تفضل المكان الرحب و المعرض الأشعة الشمس. كما أن امكانية الاصابة بالنمل Ants تلعب دورا في اختيار موقع العش الجديد. ولكن يجدر بالذكر أن أهم العواسل في اختيار العش هو الحماية من الرياح. وإن أفضل مكان التعشيش هـو الذي يحظى برقص أقوى وأكثر نشاطاً من الشغالات الباحثة. في حين أن الأماكن الأقل تفضيلا تحظى برقص أقل قوة ونشاطا. كما أن رقص النط قد يتأثر برقصات الشغالات الباحثة الآتية من مكان أفضل. وهذه

الشغالات قد تفحص أفضل هذه المواقع وبناء عليه فإنها ترقص للموقع الجديد.

كذلك فإن الشغالات الباحثة تقوم بتكرار الزيارات لموقع التعشيش المستقبلي وقد تقوم بالتوقف من الاعلان عن هذا الموقع إذا ساءت الظروف المحيطة بها. هذا وعند توافر موقعان متساويان في الجودة فإن مجموعتان من النحل يقومان بآداء الرقص فإذا التيس على النحل وأصبح هناك نوع من عدم الفهم والادراك فإن التكتل قد ينقسم ويبدأ في الطير أن في مجموعتان ولكن بعد وقت قصير تنضم المجموعتان مرة ثانية وتحاول الشغالات الباحثة الاتفاق مرة ثانيـة. وإذا استحال الاتفاق فإن الطرد بيني عشه عندئذ في المكان الذي كان مستقرا عليه. هذا وعندما يتم الاتفاق بين الشغالات الباحثة على موقع العش فإنها تبدأ في أداء الرقصة الطنانة Whir dance وتعمل على فتح طريق لها داخل التكتل. ويسماع الضوت العالى الطنان داخل التكتل فإن النحل يبدأ في تنظيف نفسه ويبدأ في الجرى جيئة وذهابا محدثا حالبة من الصخب والاضطراب وعندما يصل هذا الجريان الصاخب قمته فيإن ١٠:٥ نحلات تطير خارج التكتل في وقت واحد ويتلوها منات من النحل وفي خلال ثوان قليلة ينحل ويتفكك التكتل بأكمله. من هذا نرى أن الطرد قد انقاد بواسطة حوالي ١٠٠ نطبة والتي تطير بسرعة في اتجاه موقع التعشيش الجديد في حين أن كمية كبيرة من النحل تواصل تقدمها في سرعة بطيئة. والنحل القائد Leading bees يعود ويطير عند حافية الطرد و عندئذ بندفع بسرعة الى المقدمية. هذا و عندما بيدأ الطرد في احتلال الموقع الجديد فإن الشغالات الباحثة تؤدي الرقصة الطنانية . Whir dance

هذا ومن الجدير بالذكر أن الوقت المناسب لخروج الطرد هو من المناعة العاشرة صباحا حتى الثانية مساء. وقليلا ماتخرج الطرود قبل أو بعد هذا الوقت. وأول طرد يضرج من الخلية يسمى بالطرد الأول Prime swarm وفي العادة فإن الطرد يتجمع قريبا من المنصل وذلك على فرع شجرة أوسياج أوأى مكان مناسب.

هذا و لا تخرج الملكة الأم حتى يخرج معظم النحل من الخلية. حيث أنه نظر الثقل بطنها وامتلاء مبايضها بالبيض يكون طيرانها ضعيفا. وقد يحدث أحيانا نتيجة ذلك أن تقع الملكة على الأرض فيقوم النحل بالبحث عنها فإن لم يجدها يعود مرة ثانية لخليته الأصلية أما إذا وجدها فإنه يتجمع حولها. أما إذا تمكنت الملكة من الطيران بيسر فإنها تطير أو لا ثم يتجمع النحل حولها بعد ذلك. وفي مكان استقرار الطرد يتجمع النحل في شكل عقودي مشتبكا مع بعضه بواسطة أرجله حيث يظل في مكان التجمع يوم أو أكثر حتى تقوم الشغالات الباحثة بتحديد موقع نهاني بستقر فيه الطرد.

هذا وبعد حوالى أسبوع من خروج الطرد الأول تبدأ الطرود الثانوية Secondary Swarms فى الخروج تباعا يصاحب كل طرد ملكة عذراء حيث يكون حجم الطرد صغيرا. وتستمر عملية التطريد حتى يقل كثيرا تعداد النحل بالطائفة.

- علامات خروج الطرد Signs of swarm departure ١- سماع طنين غير عادى النحل.
- حايران عدد من النحل هاتما ويصعوبة في حركة دائرية حول
 الخلية بتثاقل لامتلاء بطنه بالعسل استعدادا للتطريد.
- ٣- تدفق النحل خارجا من الخلية وفى مظهر غير عادى يختلف عن السزوح الطبيعي للنحل.
 - . ظواهر التطريد Swarming signs
 - ١- ازدحام عش الحضنة بالنحل وازدحام الخلية بشكل عام وخاصة قبل موسم الفيض.
 - ٢- ظهور عدد كبير من حضنة الذكور.
 - ٣- بناء عدد كبير من بيوت الملكات.
- ٤- امتناع الملكة الأم عن وضع البيض وتحركها على الأفراص بحركة عصيبة سريعة.

وسيق سروح النحل بدرجة ملحوظة قبل خروج الملكات من البيوت ويمكن النحال المتمرس تمييز ذلك.

أسباب التطريد :

- ازدحام الخليه Colony crowdness or congestion
 تميل الطوائف إلى التطريد عندما تزدحم الخلايا بالنحل وخاصـــة
 في الفترة قبل موسم الفيض.
- ٢- نتيجة الازدحام الطائفة ينخفض معدل توزيع المادة الملكية بين الشغالات وبالتالى فإن ذلك يشجع على بناه بيوت الملكات وبالتالى على التطريد.
- ٣- عمر الملكة Queen age فإذا كان على رأس الطائفة ملكة ذات عمر أكبر من سنه فإنه يقل معدل وضعها للبيض. وبالتالى فإنها تكون لكثر استعدادا للتطريد من الطوائف التى على رأسها ملكة فتية صغيرة السن.
- عدم التوازن بين أعمار الشغالة. حيث أن عدم وجود توازن في أعداد الأعمار المختلفة في النحل يشكل عدم كفاية لاحتياجات للطائفة وبالتالي فإنه قد يؤدي إلى التطريد.
 - بناء بيوت الملكات وتربية ملكات جديدة.
- ٦- تأثير الوراثة infleunce of heredity حيث توجد بعض السلالات التي تميل بطبيعتها إلى التطريد مثل النحل المصدرى والنحل السورى كما أن هناك سلالات قليلة الميل إلى التطريد مثل النحل الايطالى.
 - ٧- التهوية الغير جيدة.
- ۸- وجود أقراص معية defective combs والتنى بها عيون سداسية غير منتظمة أو سميكة أو فاسدة أو غير مناسبة بأى شكل من الأشكال لأن تضع فيها الملكة بيض حيث أن ذلك يودى إلى تقليل مساحة عش الحضنة وبالتالى إلى الازدحام.

 ٩- امتلاء العيون السداسية بالعسل يحدد كمية البيض التي تضعها الملكة و بالتالي الي النظر بد.

 الظروف الجوية القاسية والتي تجعل النحل محصور ا داخل الخلية تسبب الاز دهام وبالتالي إلى التطريد.

١١- وجود شغالات منز لدة عاطلة.

١٢-الاصابة بالأمراض مثل مرض تعفن الحضنة الأمريكي.

- منع التطريد Swarming preventation المنع التطريد يجب اتباع ما يلي :
- ا- فحص الطوائف خلال موسم الربيع ومواسم الغيض على فنرات لاتزيد عن ١٠ أيام وذلك لاعدام أو التخلص من بيوت الملكات قبل خروج الملكات العذارى منها. ويفضل إجراء فحص الطوائف كل أسبوع. وسوف يتم تفصيل أسباب ذلك عند الحديث عن فحص الطائفة.
- ۲- تقلیل ازدحام الطائفة بالنحل والحضنة وذلك بإضافة أقراص شمعیة فارغة أو أساسات شمعیة لصندوق التربیبة وزیادة عدد أدوار الخلیة حیث قد بتطلب الإمر رفع بعض أقراص العسل وحبوب اللقاح والحضنة المغطاة إلى صندوق العاسلة كما هو مبین بالشكل المرفق.
 - "" التخلص من حضنة النكور وذلك بتمشيطها أو تقطيعها بسكين.
 - انتخاب سلالات النحل قليلة الميل للتطريد.
 - في حالة الطوائف القوية يمكن توزيع بعض أقراص حضنتها على بعض الطوائف الضعيفة لتقويتها فيما يسمى بعمل توازن بين قوة طوائف المنحل Balancing.
 - ٦- قسمة الطوائف القوية التي على وشك التطريد.
 - حمل تبادل بين مواقع الطوائف القوية والطوائف الضعيفة حيث يدخل النحل السارح العائد إلى الخلايا الضعيفة كما في طريقة ديمه ث Demuth.

٨- تغيير الملكات المسنة بملكات صغيرة السن فتية.

 9- جعل الخلايا جيدة التهوية وذلك بوضع قاعدة الخلية على الارتفاع الصيفي ووضع باب الخلية على الفتحة الصيفية وذلك مبكرا في أوائل الموسم.

• ١- تظليل الخلايا خلال موسم الربيع والصيف.

١١ -قد يلجأ بعض للنحالين إلى قص أجنحة الملكة وبالتسالى منعها من الخروج مع الطرد. وهذه الطريقة لا تمنع التطريد وإنما تؤجله فقط لحين خروج الملكات للعذاري.

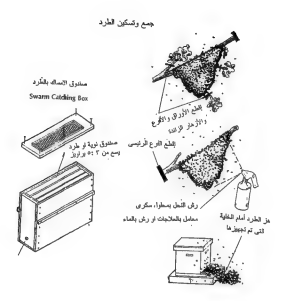
١٠ -قد يقوم بعض الله البين بوضع حاجز ملكات أمام باب الخلية لمنع الملكة من الخروج. وهذه الطريقة أيضا لا تمنع التطريد ولكن تؤجله حيث أن بطون الملكات العذارى صغيرة فيمكنها الخروج من فتحات حاجز الملكات. وأيضا فإنه كما نكر سابقا فإن حجم بطن الملكة الأم يضمر استحدادا لعملية التطريد وبذلك فإنه قد يمكنها المرور خلال حاجز الملكات.

۱۳ - يفكر بعض النحالون بتشغيل اسطوانات في المنحل مسجل عليها صوت طائر الوروار (الطائر آكل النحل Bee eater) وهذه الطريقة خاطئة الأنها تمنع مروح النحل نفسه.

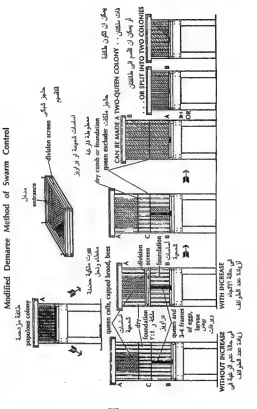
١-إذا كانت هناك طائفة بالمتحل معروف عنها ميلها الشديد للتطريد بالرغم من لتباع ما سبق فإنه يمكن اشباع رخية التطريد فيها ونلك بهز أقراصها خارج الخلية فيتجمهر النحل خارجيا ويتم فيه اشباع الرغية في التطريد بهذه الجمهرة الصناعية ويعود النحل مرة ثانية إلى خليته.

10-هناك بعض الطرق الناجحة لمنع التطريد ومنها: أ- طريقة ديماري Demaree method

والفكرة فيها هو فصل الحضنة عن الملكة وتقليل الازدحام وذلك بإضافة صندوق به أقراص شمعية فارغة يتم عزله عن الصندوق الآخر بحاجز ملكات. وميزتها الحفاظ على المجموع الكامل للخلية.



طريقة ديملري المعذلة للسيطرة على التطريد



النحل، وإذا كان عندك أساسات شمعية فقط فتتم تغنية النحل على محلول سكري، وعندن سوف بمطها النحل،

 ٣-ضع هنين الصندوقين بجانب الخلية التي سوف تخضع الطريقة ديماري (A).

 ابحث عن الملكة وضعها على برواز يحتوى يرقات صغيرة جدا أو بيض.

 بنبغي أن لايوجد كؤوس أو بيوت ملكية على البرواز الذي ستوضع عليه الملكة. وإذا كمانت هناك بيوت ملكية فإنها إما أن تنزال أو يستبدل البرواز بآخر.

١- قم بإزالة بعض الأقراص القارغة أو البراويز التي تحتوى أساسات شمعية من وسط أحد الصناديق الجديدة (B) وقم بوضع البرواز الذي عليه الملكة وأضف البها النط الذي في حالة تمامك (تشابك).

٧-قم بإزالة الصندوق (A) من على قاعدة الخلية.

٨- اضف٢ أو ٣ أقراص عمل وحبوب لقاح إلى (B) وضعها على
 قاعدة خلية.

9-ضع حاجز ملكات فوق (B) وضع صندوق (C) وهو ملئ ببراويز
 الأساسات الشمعية أو الأقراص الممطوطة الفارغة وذلك فوق
 حاجز الملكات.

 ١٠- قم باز الة أية بيوت ملكية من باقى أقراص الحضنة وضعهم ومعهم نحل متشابك في (A).

١١-أية أقراص باقية من الحضنة أوالعسل بدون نحل متشابك بمكن إمداد أية طوائف أخرى بها. كما أنه بالنسبة لأية براويز فارغة فإنها يمكن أن تخزن أو توضع في عاسلة تضساف إلى طائفة مزدحمة كنر فة إضافية.

١٢ –بعد أسبوع تنتزع أية كؤوس ملكية في الدور العلوى (A or B).

۱۳ اجعد ذلك بأسبوعين: إذا كان الصندوق الذي يحوى الملكة (B تحت حاجز الملكات) مزدحم وملئ بالبيوت الملكية فإنه تتم إز الـة البيوت الملكية وتخضع لطريقة ديمارى من جديد.

١٤ - بعد ذلك بأسبوع قم باز الة أية بيوت ملكية فوق حاجز الملكات. ١٥ - بعد ذلك بـ ١٥ يوم حيث لا تستطيع الملكة الصعود فوق حاجز الملكات لوضع البيض فإن العاسلات التي في أعلى الخلية ستكون خالية من الحضنة وسوف تستخدم لتخزين العسل أوتظل فارغة.

ويبعض الاختلافات (التعديلات) عن هذه الطريقة فإنها يمكن أن تستخدم في تربية الملكات في الطقس الدافئ أو يمكن إنتاج طائفة ذات ملكتين أو زيادة الطوائف وفي هذه الحالة فإن الحاجز الشبكي division screen يمكن أن يستعمل في مكان حاجز الملكات excluder.

منافع هذه الطريقة : Advantages

الاحتفاظ بمجموع النحل حتى نروة موسم الفيض.

المضيار : disadvantages

 -يجب أن تبحث عن الملكة وتجدها في الطائفة التي ستخضع لهذه الطريقة.

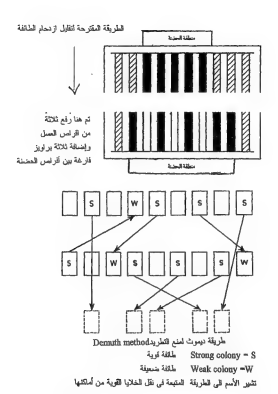
٧-ضرورة إجراء عديد من العمليات النحلية.

٣-تستهلك كثير من الوقت.

٤- تحتاج زيارات عديدة للمنط.

ب- طریقة دیموث Demuth method

و هذه الطريقة يتم اتباعها في مناحل دادنت بالولايات المتحدة وذلك لمنع التطريد خلال الموسم. وتتلخص في عمل تبدال بين مواقع الخلايا القوية والخلايا الضعيفة بالمنحل وبناء عليه تفقد الطوائف القوية بعضبا من شغالاتها السارحة وتكسبها الطوائف الضعيفة التي تم نقلها في أماكن الطوائف القوية. وبالتالي لا تكون هناك حاجة لقل بعض الأكراص من الخلايا القوية التي الخلايا المنعيفة. هذا ولاجراء هذه المطريقة يتم فحص الطوائف بالمنحل وإعدام بيوت الملكات وتعليم كل المخلايا القوية وتبديل لماكنها. ويتم ذلك نهارا في



حدود الساعة الحادية عشرة صباحا حيث تكون معظم الشخالات السارحة متواجدة بالحقل.

هذا ومن خيرات المؤلف أنه بإتباع عملية التوازن بين قوى طوانف المنطل وكذلك الطرق السابقة في منع التطريد وصل حجم الطابقة الى ٧ صناديق حجم تربية الاتجستروث بدون حدوث تطريد يذكر. كما أن محصول العسل الناتج من مثل هذه الخلايا يفوق كثيرا كمية المحصول إذا حدث تقسيم للطوانف.

مضار التطريد الطبيعي:

ا- خروج الملكة الأم مع الطرد يسبب خسارة كبيرة في هذا التوقيت بالذات من السنة وخاصة إذا كانت ملكة ممتازة. حيث يمكن أن نتعرض الملكة الاتهامها بواسطة أعداء النحل من الحشرات أو الطيور وذلك أثناء طيرانها الضعيف حيث تكون ثقيلة الوزن لامتلاء بطنها بالمبايض.

٧- استهلاك وقت النحل ونشاطاته في الإعداد لعملية التطريد بدلا من توجيه مجهوداته القوية الطائفة. حيث يتم بناء عدد كبير من بيوت الملكات وكذلك تربية عديد من حضنة الذكور. وأيضا امتناع الملكة عن وضع البيض.

٣- تؤدى عملية التطريد الى ضعف الطائفة بفقدها لطرد أو أكثر أو
 قد يؤدى ذلك الى ضياع الطائفة بالكامل وبالتالى التأثير السلبى
 على محصول العسل وتلقيح المحاصيل.

٤- في أحيان كثيرة قد يهرب الطرد الى أماكن بعيدة ويصحب إعادتة
 و خاصة في غناب النحال.

٥- يتكبد النحال مشاق ومجهودات كبيرة في محاولة إعادة الطرد.

Catching Swarm الإمساك بالطرد

فيما يتعلق بالإمساك بالطرد يجب توضيح مايلي :

أولا: إيقاف طرد النحل اليتجمع في منطقة قريبة

إذا تصادف وحدثت عملية التطريد أثناء وجود النحال بالمنحل فإنه يمكن أن يتبع مايلي لإيقاف الطرد عن الطبر ان سيدا:

أ- تمثيل للظروف الجوية السيئة حيث تجعل الطرد يتجمع في أقرب
 مكان وذلك عن طريق:

ا- رش الطرد برذاذ الماء يجعله يتجمع في أقرب مكان.

۲- إحداث أصوات عالية بقرع صفيحة فارغة أو إطلاق عيار نارى على مقربة من الطرد.

٣- عكس للضوء على الطرد باستخدام مرأة.

٤- تعفير الطرد بالترآب إذا كان يطير على مقربة من سطح الأرس.
 حيث أن الأصوات تمثل الرعد والضوء يمثل البرق والتراب فى الجو
 يمثل العواصف والرش بالماء يمثل المطر.

 وضع شاخص في طريق الطرد وذلك مثل عصا مثبتة في الأرض يوضع عليها ثوب أو قماش غامق اللون أو قبعة سوداء فيتجمع عليها الطرد.

ثانيا : مصائد الطرود Swarm traps

إنه بشكل عام يستحيل مراقبة وفحص المنحل حالل جميع ساعات النهار وذلك خلال موسم التطريد، وكبديل عن ذلك يتم اتباع الإجراءات التي تمنع أو تسيطر على عملية التطريد. وبالرغم من ذلك فإن عملية التطريد محتمل حدوثها في معظم المناحل، هذا ويحاول بعض النحالون الذين لا يتمكنون من زيارة مناحلهم بشكل متكرر تعويض غيابهم عن المنحل بوضع مصاند للامساك بالطرود وذلك بإغرائها بالممكن بها. حيث يتجمع بها الطرد حتى وصول التحال. هذا وتشمل مصائد الطرود:

تثبع عادة هذه الطريقة في حالة الطوانف القوية والتي يخشى عليها من حدوث التطريد وخاصة في فصل الربيع والفكرة في هذه الطريقة هي عزل الملكة على برواز واحد من المحضنة الصغيرة (البيض واليرقات) ووضعها في صندوق ملى بالأفراص الفارغة وذلك فوق قاعدة الخلية ثم حجزها بواسطة حاجز ملكات يوضع فوق هذا الصندوق عن صندوق الحضنة الأصلى والذي يوضع فوق هذا الصندوق عن صندوق الحضنة المحاسلات إن وجنت. حيث يتم إعدام البيوت الملكية الموجودة به كذلك يتم إكماله بالأفراص الفارغة. وفي خلال ١٠ أيام ليفحص الصندوق العلوي مرة أخرى لإعدام بيوت الملكات ويتم المحدودة به وعد اكتمال نمو الحضنة تضرح الشغالات ويتم استحدام الأفراص في تخزين العسل، وذلك في الوقت الذي تبدأ فيه الشغالات في الخروج من الصندوق السفلي وبالتالي يتواجد نوع من التوازن في تسلسل أعمار الحشرات مما يقال من الميل

هذا وتتلخص طريقة ديماري فيما يلي :

طريقة ديمارى لمنع التطريد:

Demaree Method of Swarm control الطريقة منتشرة بين النحالين بهذا الاسم حيث تسم

إن هذه الطريقة منتشرة بين النحالين بهذا الاسم حيث تسمح ببقاء المجموع الكامل للخلية كما هو وفى نفس الوقت تمنع حدوث التطريد. أساسا فإنه يتم فصل المضنة عن الملكة وتقليل الازدحام.

وتتلخص فيما يلى :

1- املاً صندوقين ببراويز فارغمة ممطوطمة والتمي خرجت منها الحضنة (Brood has already emerged).

٧-يمكن استخدام أيضاً براويز بها أساسات أسمعية أو خليط مسن البراويز من الأساسات الشمعية وللبراويز الممطوطة الفارغة. وإذا كان لا يوجد رحيق في الحقل يستخدم أساسات ألذل وعندنذ يمطها

ا-شرك خداعى Decoy لو قد يسمى bait hive خلية مطعومة لإغراء الطرد وهو عبارة عن صناديق خشبية مثل صندوق السفر ويه أساسات شمعية ممطوطة حيث توضع هذه الصناديق على مسافات واتجاهات مختلفة في المنحل. حيث أن رقحة الشمع والمبروبوليس المنبعشة منها قد تجذب الشغالات الكشافة Scout أو التي تعمى الشغالات الباحثة وبالتالي تجنب الطرد.

ولكن عيب هذه الشرك أنها قد تجذب أيضاً الفتران وفراشات ديدان الشمع. لذلك فإن هذه الشرك يجب إزالتها عند نهاية موسم للتطريد. هذا وقد تستخدم خلايا خشبية تتكون كل منها من صندوق واحد أيضا لهذا الغرض.

Low-dark objects close the ground مشونة داخص داكنة burlap bag وأمثلتها كيس خيش burlap bag ملفوف بقوء في شكل كرة حول فرع شجرة منخفض أو عصا مثبتة على الأرض قد يجذب الطرد المتجمع عليه.

٣- أقراص فارغة قديمة ممطوطة يتم وضعها في الزاوية المتكونة عن تشعب جذع الشجرة الى فرعين Crotch قد تقوم أيضا بجنب السلرد للتجمع عليها. هذا ويجب التأكد أن هذه الأقراص خالية من الأمراض.

ثالثا : حاريات جمع للطرد Swarm containers

ينبغى على النصال دائما أن يحتفظ ببعض الخلايا الخشبية الإضافية المليقة بالأساسات الشمعية لجمع وتسكين الطرود التى فى مكان المنحل. أما إذا كان جمع طرد النحل سوف يتم من على مسافات بعيدة عن المنحل فإنه يجب عليه الاحتفاظ بأى من الأدوات التالية لجمع الطرود:

المناديق قاعنتها من القماش حيث يمكن إحضار النحل بها.
 سناديق جدراتها من السلك الشبكي مثل المستخدمة في عبوات النحل.

٣-حقائب من القماش (وليس من البلاستك) يمكن هز الطرد داخلها ونقله الى المنحل. وإذا كان طرد النحل متجمع على فرع شجرة فإنه يمكن تطويق الطرد بها وذلك بتحريكها من أسفل الطرد الى أطى الى أن تحتوى الطرد بالكامل وتربط فتحتها من أعلى الطرد أو قد يحتاج الأمر الى قطع الفرع نفسه والطرد بداخل الحقيبة. هذا وقد يستخدم القفاع أيضا في هذا الغرض وبنفس الأسلوب.

٤-سلال قديمة Old baskets ذات غطاء.

رابعا : جمع وتسكين الطرد المستدعاء النصال بواسطة رجال المجتمع أو أقسام البوايس أو رجال المجتمع أو أقسام الهوايس أو رجال الاطفاء وذلك المنقاذ من أو استرداد الطرود التبى قد الهوايس أو رجال الاطفاء وذلك المنقاذ من أو استرداد الطرود التبى قد تتجمع في أي موقع من مواقع المدينة اذلك فإن النصال يجب أن يكون تتجمع في أن موقع من مواقع المدينة اذلك فإنه يكون معدته مليئة بالعسل طريق هذا الطرد. ونحل الطرود عادة ما تكون معدته مليئة بالعسل يكون شرس وخاصة عندما يكون قد أمضي عدة أيام في تجمعه وأصبح يكون شرس وخاصة عندما يكون قد أمضي عدة أيام في تجمعه وأصبح النحال ورعض النصالون قد يحملون ارتداء قناع العالم سكرى على الطرد. وبعض النصالون قد يحملون زجاجات لرش محلول سكرى على الطرد وغالبا ما يكون هذا المحلول معامل بمواد علاجية ضد الأمراض medicated syrup والنصل الذي سوف يتم رشه بالمحلول بصورة خفيفة سوف يزدرد الغذاء ويصبح أكثر لطفا وسهولة عند التعامل معه.

هذا ويمكن تلخيص خطوات جمع وتسكين الطرد فيما يلي :

 الذا كان الطرد متجمعا فوق شجرة. فيحد استنذان ملك هذه الشجرة يتم قطع الفروع الزائدة والأوراق والأزهار التى حول الطرد. مع تجنب هز لو رج التكتل.

 ٢- إذا حدث ارتجاج للطرد ويدا التكتل في التفكك يجب رش النحل والأنتظار حتى يتم التجمع مرة ثانية.

- "حية تثبيت فرع الشجرة باليد كي يكون مستقرا وقطعه باستخدام
 منشار وفصله عن الشجرة.
- ايتم هز الطرد ليسقط داخل خاية معده لذلك من قبل أو حاوية لجمع الطرد. هذا وإن أمكن إدخال الفرع بالكامل داخل العاوية يكون أفضل.
- اذا كان الطرد موجود على عمود أو جدار مسطح فبه باستخدام فرشاه ومدخن يتم دفع النحل الى داخل حاوية جمع الطرد وذلك بتوجيهه بلطف باستخدام المدخن.
- استخدام قطعـة مـن الكرتـون والتــى تسـتخدم لإلتقـاط الأتربـة dustpan أثناء التنظيف يمكن كشط النحل بلطف الى داخـل حاويـة جمع الطرد أو أمام مدخل الخلية.
- ٧-وفى المنحل يتم هز النحل الذى فى حاوية جمع الطرد أمام خلية مملوءة بالأساسات الشمعية أو يمكن ضم هذا الطرد على خلية ضعيفة.
- ٨- إذا كان صندوق جمع الطرد به أقراص أو أساسات شمية فإنه بعد تقديم التعذية للطرد يمكن الانتظار بضعة أيام بدون تفريغ الطرد والنظر في أمره بعد ذلك. إن كان سوف يتم ضمه أو سوف يستخدم كذه نة.

هذا وإذا كان سوف يتم ضم الطرد فإنه يجب الكقيص على ملكته أو ملكة الخلية التى سوف يضم إليها. وإذا كانت كلا الملكتان عبدتان فإنه يمكن استخدام احدى الملكتان في التقسيم أو الإحلال مكان ملكة ضعيفة في المنحل. والطرد الذي سوف يضم الى طائفة بجب وضعه داخل خلية بها أساسات شمعية وتوضعه فوق الطائفة التى سيضم اليها (مع مراعات احتياطات الضمم كما سيأتى ذكره فى هذا الموضوع). كما أنه لايجب وضع الطرد عند ضمه في صفدوق فارغ لأن ذلك سوف يؤدى على تجمع الطرد داخل الصندوق وتحت الغطاء الداخلي.

هذا ويجب مراعاة علاج الطرد إذا كان مصابا بمرض حيث يجب تغنيته بمحلول سكرى معالج أو بمحلول سكرى فقط إذا كان الطرد خال من المرض.

۱۲- هجرة النحل Absconding

في هذه الحالة يهجر النحل خليته حيث تغادر الطائفة بكامل أفرادها الخلية وذلك للأسباب التالية :

١- الجوع Starvation.

٢- المرض.

٣- الإصابة بديدان الشمع أو أية آفات أخرى.

 الروائح المنبعثة من الخلايا المطلية حديثًا أو المعاملة بأية مواد أخرى.

٥- التهوية الغير جيدة.

 آبرا عاج الزائد عن الحد للطائفة إما بواسطة النحال أو بواسطة المخديون Vandals.

٧-الإزعاج الزائد عن الحد الناجم من الأفات الحيوانية.

٨-تعرض الخلايا لأشعة الشمس الشديدة وعدم وجود مظلات بالمنحل.



لهرد نحل عمل تم الجذابه لمصيدة لهرود تم تزويدها بفرمونات غدة نازونوف اللتي تم تخليقها صفاعيا

تقسيم الطائفة Colony dividing

ويسمى تقسيم الطائفة بالتطريد الصناعى Artificial Swarming حيث يقوم مربى النحل بعملية التقسيم بغرض الإكثار من طوانفه وفيها يتم تقليد حالة التطريد الطبيعى ولكن بصورة متحكم فيها حيث لا يتم فقد أية طرود وكذلك فإنها وسيلة لتحسين صفات النحل بإكثاره من الطوانف ذات الصفات الممتازه.

كما أن القسمة قد تتم أيضا بغرض انتاج طرود النحل وبيعها. هذا ويمكن إجراء قسمة الطوانف في الحالات التالية :

أ- توفر ملكات جديدة ملقحة:

وفى هذه الحالة يقوم النحال بشراء ملكات جديدة تم التعاقد عليها من قبل أو أنه قام بتربيتها وتلقيحها. وعند توفر هذه الملكات بين يديه يقوم بإجراء القسمة. وفى هذه الحالة فإنسه يمكنه التقسيم من الطوائف القوية أو تقسيم الطائفة الضعيفة فى الربيع الى قسمين وإعدام الملكة القديمة وتقويتهما بعد ذلك بإضافة براويز حضنة مغطاه.

ب- توفر بيوت ملكات أو ملكات عذارى جيدة :

وفي هذه الحالة يقوم بالتقسيم من الطوائف القوية.

ج- عدم توفر ملكات أو بيوت ملكات :
 وفى هذه الحالة فإنه يقوم بقسمة الطائفة القوية الى قسمان أحدهما
 به الملكة الأصلية والثاني يترك ليقوم بنفسه بتربية ملكة.

د- يتم التقسيم أيضاً بغرض تلقيح الملكات :

وفى هذه الحالمة فإن الطرود المقسمة تكون صغيرة. حيث يتم تقسيم عدة طرود من الطائفة الواحدة.

 هـ قد يتم تقسيم الطوائف بفرض منع التطريد الطبيعى. حيث يتم تقليل الاز بحام في عدة طوائف وتكوين طائفة جديدة منهم. الأساسات العامة التي تتبع في عملية التقسيم:

ا- يجب أن تكون الطائفة المراد تقسيمها قوية ومزدحمة بالشغالات.

- يجب أن تتم عملية القسمة في وسط النهار في الأيام الصحوة
 ويفضل خلال الساعة الحادية عشرة صباحا حيث تكون معظم
 الشغالات السارحة في الحقل.

٣- يتم فحص الطانفة المراد تقسيمها والتقفيص على الملكة أو عزلها
 على يرواز وتحديد مكانها بدقة.

٤-يتم تجهيز خلية فارغة من صندوق واحد أو تجهيز صندوق سفر
 حيث يتم وضع أى منهما بجوار الطائفة المراد تقسيمها.

 يتم نقل عدد من الأقراص المحتوية على العسل وحبوب اللقاح والحضنة بحيث تكون كل هذه الأقراص مغطاه بالنحل. وتكون على الأقل قرص أو اثنان من العسل وحبوب اللقاح وقرصان أو ثلاثة من الحضنة على الأقل وذلك الى الخلية الفارغة.

٣- يتم إدخال ملكة في قفص أو إدخال بيت ملكة على الطائفة الجديدة.

 ٧-توضع الخلية الجديدة مكان الخليسة الأصليسة حيث تعود اليها الشغالات السارحة لتقويتها.

- يتم إغلاق باب الخلية الأصلية بالحشائش لو بشريط لاصق وتنقل
 من مكانها المي مكان آخر بعيد بالمنط. ويتم فتح باب الخلية
 الأصلية في صباح لليوم التالي.

٩-يفضل تقديم تغذية سكرية وذلك في غذاية جانبية لكالا الخليتان
 الأصلية و الجديدة.

 اح بعد إتمام عملية التقسيم يتم الإفراج عن الملكة الأصلية اذا كان قد تم التقفيص عليها. أما في الخلية الجديدة والتي أضيف البها ملكة جديدة فإنه يتم الإفراج عنها بعد ٣ أيام إن لم يقم النصل بالإفراج عنها.

١١- تضاف براويز فارغة ممطوطة او أساسات شمعية جديدة الحلا
 الخليتان بعد حرائي ٣ أيام على حسب احتياج كل منهما.

١٢ - يفضل إجراء القسمة في أوائل الربيع في البلدان الباردة أو معتلة الحرارة وبحد أفسي في نهاية شهر أبريل حيث أن الطرد المتكون يحتاج الى حوالى ٤ شهور ايصبح خلية قوية فالطرد الذي تم تقسيمه في شهر أبريل سوف يصبح خلية قوية في شهر أعسطس وبالتالي تستطيع عبور فصل الشتاء بأمان. أما إذا تم تقسيم بعض الطوائف بعد شهر أبريل فإنه يجب تقويتها باستمرار بإضافة الله الم حضنة اليها. أما في المناطق الحارة فإنه يمكن إجراء القسمة في أي وقت خلال العام.

١٣ - تتوقف عملية التقسيم على حسب قوة الطائفة. فإذا كانت الطائفة قوية جدا يمكن تقسيمها الى طائفتين أو ثلاثة طوئف وإذا كانت أقل قوة فإنه يمكن تقسيم طائفة من طائفتين أو طائفة من شائث طوائف وهكذا، ويعتمد ذلك على تقدير النحال وخبرته.

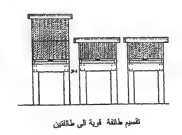
١٠ في حالة توفر ملكات جديدة ملقحة ووجود طائفة ضعيفة بالمنحل فإنه يمكن قسمة الطائفة الضعيفة الى طائفتين ويضاف لكل منهما ملكة جديدة ويتم إحدام الملكة القديمة. وتتم تقوية هاتمان الطائفتان فيما بعد بإضافة الراس حضنة مغطاه الى كل منهما. كما يفضل في هذه الحالة أيضا نقل خليتان قوتهما متوسطة الى مكان آغر بالمنحل ووضع الطائفتان الجديدتان مكانهما.

هذا ويتم إجراء عملية للتقسيم بالطرق التالية :

١- تقسيم طائفة من طائفة أخرى :

ويتم إجراؤها إذا كانت الطائفة قوية حيث يتم أخذ حوالى نصف قوة الطائفة والذي يقدر في هذه الحالة بـ ٣ : ٥ أقراص ملينة بالبيض وأطوار الحضئة والعسل وحبوب اللقاح وعليها احلها ومعها الملكة القديمة وتوضع في خلية جديدة ويتم نقلها الى مكان بعيد بالمنحل وتبقى الخلية الأصلية في مكانها فإذا توفرت ملكة جديدة يتم إدخالها عليها بطرق الإدخال التي سوف تذكر فيما بعد.

عمل طائفة من ثلاث طوائف مزدهمة



وإذا كان بها بيوت ملكات فإنه يتم انتخاب من ٢ : ٣ بيوت كبيرة الحجم ويكون موقعها في أسفل القرص بقدر الامكان أو قد يتم إدخال بيت ملكة عليه إذا توفر من خلية أخرى ذات صفات ممتازة. وإذا لم يتوفر كل ما سبق فإن النحل سوف يبنى بيوت ملكات من البيض أو البرقات الصغيرة الموجودة في أقراص الحضنة الأبيض أو البرقات الصغيرة الموجودة في أقراص الحضنة الأبيوت الموجودة ويقوم بإعدام البيوت الأخرى. وعند خروج الملكة للبيوت الموجودة ويقوم بإعدام البيوت الأخرى. وعند خروج الملكة ويتم تلقيحها بنجاح سوف تصبح طائفة كاملة مستقلة. وهذه الطائفة يجب تغذيتها باستمرار والعناية بها.

٢- عمل طائفة من طانفتين :

وتثنع هذه الطريقة في حالة الطوائف متوسطة القوة. فبفرض وجود طانفتان أ ، ب. فإنه يتم أخذ ٥ أشراص من الطائفة (أ) محتوية على حضنة وعسل وحبوب لقاح بدون نحل ووضعها في الخلية الجديدة (ج). ثم يتم هز كمية من النحل الصعفير من الطائفة (ب) على الطائفة (ب) من مكانها الى مكان آخر بالمنحل ويزضع مكانها للخلية الجديدة (ج) فيعود النمل المارح من الخلية (ب) اللها.

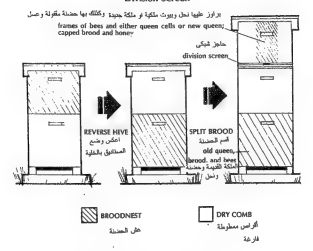
بمعنى آخر أنه قد تم الحصول على الحضنة والعسل وحبوب اللقاح من الطائفة (ا) والحصول على النحل من الطائفة (ب) ثم تتبع الإجراءات السابق ذكرها في الحالة الأولى وذلك بإدخال ملكة على الطائفة (ج) أو بيت ملكة.

٣- عمل طائفة من ثلاث طوائف:

وتجرى هذه الطريقة في الطوائف الأثل قوة من السابقة. حيث الله بفرض وجود ٣ طوائف أ ، ب ، جـ فإنه يتم أخذ الحسل وحبوب اللقاح من الطائفة (أ) وتوضع في الطائفة الجديدة (د) ثم يتم أخذ الحضنة من الطائفة (ب) ويتم إمدادها بكمية من النحل من

الحاجز الشبكي (القسمة)

Division-Screen



طريقة لنخال الملكة بإستخدام الحاجز الشبكي

الطائفة (ج) والتي يجب نقلها الى مكان آخر بالمنحل ووضع الطائفة الجديدة (د) مكانها حيث تعود اليها الشغالات المسارحة الخاصمة بالطائفة (ج) . ثم يتم إضافة بيت ملكة أو ملكة اللخلية الجديدة بمعنى آخر فإنه تم نقل العسل وحبوب اللقاح من طائفة والحصمول على الحضنة من طائفة أغرى والنحل من طائفة ثالثة وبالتالى يتم الحفاظ على قوة طوانف المنحل.

هذا ويمكن عمل طائفة من أربعة طواتف أو من خمس طوائف و مكندا، وكل ذلك يعود الى تقدير النحال - وفى حالمة عمل طائفة من أربعة طوائف مثلا يتم أخذ العسل وحبوب اللقاح من طائفة والنحل والحضنة من طائفة ثالثة والنحل الصغير من طائفة ثالثة والنحل السارح من طائفة رابعة. وهكذا،

عمل طائفة من ثلاث طوائف مزدحمة :

ويتم هذا الإجراء كوقاية لمنع التطريد حيث يتم تخفيف قوة هذه الطوائف واستغلال ذلك في انتاج طائفة جديدة. وفي هذه الحالة يتم نقل براويز حضنة مغلقة ونحل وحسل من الخلايا المزدحمة وإحلال أساسات شمعية مكانها. وإضافة بيت ملكة أو ملكة الى الخلية الجديدة. ونقلها من مكانها الى مكان يجد في المنطى.

٥- تقسيم طائفة الى طائفتين في نهاية فصل الصيف:

فى نهاية فصل الصيف وبداية فصل الخريف بمكن تقسيم الطائفة القوية الى طائفتين عند توفر ملكة جيدة. وتتم تشتية الطائفتين فوق بعضهما حيث يكون لكل منهما مدخل مستقل يعزل كل منهما عن الأضر حاجز سلك شبكى ويفتح الصندوق الطوى بفتحة مستقلة في حاجز السلك الشبكي تمل كمدخل الطائفة الطياب ويحلول موسم الربيع يتم فصدل الطائفتين عن بعضهما، والمعزى من ذلك أن وجود الطائفين فوق بعضهما عزلهما حاجز السلك

الشبكى هو أنهما سوف يقومان بتنفئة بعضهما وفى نفس الوقت الاحتفاظ بالملكة الجيدة والتى توفرت فى فصل الخريف.

هذا ويمكن إجراء عملية القسمة في المناحل التجارية وذلك بنسبة ٢٥٪ من عدد الطوائف حيث يتم استعواض عدد الطوائف التي تم فقدها في الشتاء القاسي والتي تقدر به ١٠: ١٥٪ من عدد الطوائف بالمنحل وزيادة عدد طوائف المنحل بمقدار ٢٠٪.

بفرض أن منحل يتكون من ١٠٠٠ طائفة بعد انتهاء فصل الشتاء هناك احتمال فقد في عدد الطوانف يصل الى ١٥ طائفة بسبب البرد أو الأصابة بالأمراض أو الاعداء أو التأثر بالمبيدات ففي بداية الربيع يتم تقسيم ٢٥ طائفة جديدة من الم ٥٠ طائفة الباقية ليتم استكمال قوة المنحل بمقدار ١٥ طائفة كما يزداد عدده بمقدار ١٠ طوائف أو يتم بيعها كطرود - وفي هذه الحالة لابد أن يكون النحال مستعدا لذلك أما بالتعاقد على ملكات جديدة ملقحة تصل في الميعاد المرغوب أو يقوم النحال بنفسه بتربية ٢٥ ملكة جديدة.

ضم الطواتف Uniting colonies

ضم الطوائف المقصود به هو توحيد طائفتين في طائفة واحدة . وهو عكس عملية التقسيم. وله أغراض عديدة :

ا- ضم طائفة ضعيفة على طائفة قوية في نهاية الخريف خوفا من
 فقدها في فصل الشتاء.

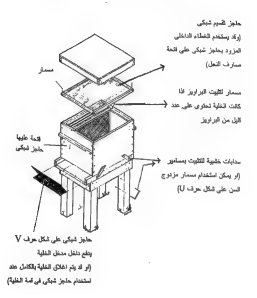
٢- ضم طرد نحل الى طائفة الإنتاج طائفة قوية.

٣- ضم نوية الى نوية أخرى لتكوين طائفة قوية.

3- تقوية الطوائف بإضافة نحل وحضنة اليها.

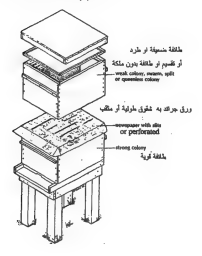
 ٥- ضم طائفة فقنت ملكتها الى طائفة أخرى صند عدم توفر ملكة أو پيت ملكة أو في توقيت به صعوبه في تربية الملكات.

تحريك خلية منشأة حديثا الى مكان آخر بالمنحل



خمم الطوائف بطريقة ورق الجرائد

Uniting Colonies—Newspaper Method



حيث أن الطوائف الضعيفة بشكل عام لا تسطيع عبور برد الشتاء بأمان اذلك فإنه من الواجب ضمها الى طائفة أخرى قوية لتصبح قوية بصورة أشد نتيجة هذا الإتحاد.

وإن تركت فإنها قد تفقد. بالكامل أو قد تفقد كثير من نحلها والقليل المتبقى يكون ضعيف عديم القيمة في الربيع القادم حيث لا يستغيد النحال منها في إنتاج محصول العمل.

هذا وتوجّد خمسة بنود أساسيّة لإتمام عملية ضم الطوائف بنجـاح يمكن تلخيصها فيما يلى :

 ١- يفضل إجراء عملية الضم في المساء حيث تكون معظم أو كل الشغالات السارحة قد عانت الى الخلية.

وإذا لم يكون هناك متسع من الوقت أمام النحال للعودة في المساء فإنه يقوم بإجراء عملية الضم نهارا وفي هذه الحالة فإن الشفالات السارحة من الخلية التي تم ضمهها سوف يعود وينضل أي خلية مجاورة (drift to other hive)

هذا ويمكن أيضما إجراء الضم في الصباح الباكر قبل سروح النحل.

 ٢- يتم ضم الطائفة الضعيفة الى طائفة قوية. وليس الى طائفة ضعيفة أخرى.

 ٣- يتم التخلص من الملكة الغير مرغوب فيها إن وجنت قبل عملية الضم.

العمل على التخاص من راتحة الطائفة (هويتها) عند ضمها الى طائفة أخرى. وذلك لمنع اشتباك النحل مع بعضه. ويعتبر هذا البند هو أهر بند في البنود الأربعة.

تقديم التغذية السكرية في غذاية جانبية الطائفة القوية أو لكلا
 الطائفتين مما يسرع من عملية القبول وخاصة وقت الخريف أو
 قبل موسم الفيض عندما يقل أو لايوجد زحيق بالحقل.

هذا وأغلب عمليات الضم تحدث أساسا إذا كانت هناك طوانف ضعيفة قبل حلول موسم الشناء أو قبل حلول موسم القيض إذا فشلت معها محاولات تقويتها ولم تستجب مثل إضافة أقراص حضنة مغطاه النها فيتم ضمها الى طائفة أخرى قوية حتى نثوفر ملكة جديدة فيعاد التقسيم، وضم الطائفة الضعيفة الى طائفة قوية قبل موسم الفيض مباشرة يجعل الطائفة المنكونة أقوى وأشد ويجعلها أكثر قدرة على جمع الرحيق وإنتاج العسل،

وأسباب ضعف الطوائف كثيرة . نذكر منها :

ا- كبر سن الملكة وبالتالي تقل خصوبتها ومقدرتها على وضع كمية
 كبيرة من البيض تستعوض بها الفاقد من النجل.

أو أن تكون الملكة من سلالة غير جيدة.

٢- فقد الملكة والذي يعود الى أسباب كثيرة منها موتها طبيعيا أو قتلها أثناء القحص أو إصابتها بمرض أو نتيجة هجوم نحل أخر على الطائفة بغرض السرقة.

وبالتالي يبدأ ظهور الأمهات الكاذبة بالطائفة.

٣- التقسيم الجاتر للخلية وخاصمة في نهاية الموسم.

٤- حدوث التطريد الطبيعي نتيجة لإهمال النحال.

٥- قتل كثير من شغالات الطائفة نتيجة التعرض للمبيدات الحشرية.

 - تعرض الطوائف لأعداء النحل مثل النبور الأحمر أو طائر الوروار أو ديدان الشمع.

٧- إصابة الطائفة بأحد أقراص النحل مثل مرض الفارو أو الإكارين
 أو النوزيما أو الإصابة بمرض الأمييا - أو الإصابة بمرض تعفن
 الحضنة الأوربي أو الأمريكي أو تكيس الحضنة.

 معرض الطائفة للجوع بسبب نفاذ الغذاء وقلة مصادر الرحيق وكذلك عدم العناية بتغذيتها.

٩- حدوث السرقة بين الطوائف.

 ١٠ - تعرض الطائفة لظروف جوية غير ملائمة مثل الحر الشديد أو البرد الشديد وعدم اتخاذ الاحتياطات لوقايتها. ١١-قلة خبرة النحال بأصول عمليات النحالة وكذلك التوقيت المناسب
 لاجر انها.

طرق اجراء عملية الضم:

الأساس في عملية الضم كما سبق هو استبعاد الملكة الضعيفة إن وجت. كذلك الاختلاط التدريجي لنحل الطانفتين حتى نتوحد رائحة الطانفتين في رائحة واحدة وبالتالي منع حدوث الاشتباك بين نحل الطانفتين. حيث أنه كما سبق نكره فإن لكل طانفة رائحة مميزة الها تعتبر هويتها الشخصية والتي تعتبر محصلة لمجموعة الرواقع المختلفة داخل الطانفة والتي تم امتصاصها على سطح الكيوتيكل الأجسام كل أؤ اد الطانفة .

وطرق ضم الطوائف هي:

١- الضم باستخدام ورق الجرائد.

٢- الضم باستخدام المحلول السكرى.

٣- الضم باستخدام التعفير بالدقيق.

٤- الضم باستخدام التدخين الشديد.

٥- الضم باستخدام بعض المركبات الكيماوية.

أولا: طريقة الضم باستخدام ورق الجرائد

Uniting by Newspaper method

وهي تعتبر أفضل وأسهل طرق الضم على الأطلاق وذلك السهولتها وضمان نجاحها، ويعتقد كثير من النحالين أنه يجب تقريب الخلايا التي سوف تضم من بعضها تدريجيا ثم القيام بعد ذلك بعملية الضم، ولكن من الناحية العملية وبإتخاذ الاحتياطات السابق نكرها فإنه يمكن في المساء الضم مهاشرة بدون إجراء عملية التقريب، حيث يتم أو لا تحديد الطائفة المرغوب ضمها وكذلك الطائفة التي سوف تضم عليها.

ضم طلقتين

نضم طلقة فإن الخلية الأقوى عادة ماترضع في القاعدة حيث يتم إز الله الفطاء الخاجي وتفطي البراويز بورق جراك تم تلقيه أو عمل شقوق تليلة به.



المُطوع الثانية هي وضع صلتوقى حضلة الطائفة الثانية فوق ورق الجرائد المغطى الطائفة الأولى ثم يوضع غطاء الغلية.



وبعد حوالي أسبوع من ذلك حسب قوة الطائلتين فإن الدهل سوف يقرض ورق الجرائد من أسطل ومن أعلى ويتم الأتحاد بينهما.



فيتم استبعاد الملكة الضعيفة إذا كانت الطائفة الضعيفة تحتوى على ملكة. ثم يتم تجهيز صحيفة من ورق الجرائد يتم تتهيها بإبرة أو عمل شقوق صغيرة فيها بإستخدام آلة حادة، وتفتح الخلية القوية ويزال منها الغطاء الداخلى والغطاء الخارجى ويوضع فوق قمة براويزها صحيفة ورق الجرائد المثقبة. ثم تتقل الخلية الضعيفة بجوارها ويؤخذ منها الصندوق المحتوى على الطائفة وعلى الغطاء الدلظى والغطاء الخارجى ويوضع فوق الخلية القوية فوق ورق الجرائد المثقب مباشرة. الخارجى ويوضع فوق الخلية القوية تم خلالها اختلاط تدريجي لرائحة الطائفتين وكذاك فإن نحل الخلية القوية يسرح كعانته خلال مدخل خليته أما نحل الطائفة الضعيفة المضمومة فلا يجد مخرج أمامه هذا الورق من نحل الطائفة القوية أيضا وبعد يومان أو ثلاثة كما سبق يكون قد تم الإندماج التدريجي المطلوب بين نحل الطائفتين حيث يتم يكون قد تم الإندماج التدريجي المطلوب بين نحل الطائفتين حيث يتم الكشف على الخلية ويتم إز الة ورق الجرائد الممزق. ثم يحاد توزيع وتظيم البراويز وكأنها خلية ولحدة.

هذا والله ثبت أن هذه الطريقة مضمونة النجاح عمليا .

٢ - طريقة الضم باستخدام المحلول السكرى

Uniting by Sugar syrup method

وفى هذه الطريقة يتم وضع الخلية الضعيفة بجوار الخلية القوية ثم يتم إستبعاد الملكة الضعيفة إن وجدت وحجز الملكة الجيدة بقفص نصف كرة على أحد أقراص الحضنة ثم يتم تجهيز خلية جديدة فارغة ويتم نقل أقراص الحضنة إليها بعد هز النحل من عليها أولا. ثم يتم بعد ذلك هز النحل من كلا الطائفتين لمام الخلية الجديدة.

ثم القيام برش هذا النحل بمحلول سكرى فيبدأ للنحل فى الدخول الى الخلية الجديدة وينشغل بتنظيف نفسه. حيث يتسم الإندماج التدريجي بين نحل الطائفتين ثم توضع باقى الأقراص داخل الخلية الجديدة

وتغطى بغطاء المخلية. إلا أنه لا ينصح باتباع هـذه الطريقـة فـى الجـو البارد . ويعد يومين يتم الإفراج عن الملكة.

"- الضم باستخدام التعفير بالدقيق

وفى هذه الطريقة أيضا يتم وضع الطاتفتين بجوار بعضهما. ثم استعاد الملكة الضعيفة وحجز الملكة الجيدة بقفص نصف كرة على أحد البراويز، ويعد إزالة الغطاء الخارجي والداخلي لكلا الطائفتين يتم تعفير هما بالدقيق. ويتم نقل براويز كلا الطائفتين الى خلية جديدة فارغة تم تجهيزها من قبل بجوارهما حيث توضع أقراص كلا الطائفتين في الخلية الجديدة بالتبادل مع ترك مسافة أكثر من المسافة النحلية بين الأراص وذلك لمنع الإحتكاك المباشر النحل ببضعه. حيث يكون النحل في هذه الحالة منشغلا بتنظيف أجسامه من الدقيق، ويتم تعطية الخلية الجديدة : حيث يتم بعد ذلك اختلاط النحل ببعضه تدريجيا وبالتالي حدوث الإندام التلاريجي الرائحة، وبعد يومين يتم فحص الخليسة والإفراج عن الملكة وكذلك إعادة ترتيب وتنظيم البراويز،

٤- الضم بأستخدام التدخين الشديد

Uniting by Heavy Smokining

الفكرة في هذه الطريقة أيضا هو عملٌ تغطية على راتحة نحل كلا الطائفتين وذلك باستخدام التدخين الشديد. حيث يتم أيضا تقريب الطائفتين من بعضهما واستبعاد الملكة الضعيفة إن وجدت ثم حجز الملكة الجيدة بقفص نصف كرة على أحد البراويز ثم التدخين بشدة على كلا الطائفتين باستخدام المدخن. ثم يتم نقل أقراص الطائفة الضعيفة بما عليها من نحل إلى الطائفة القوية مع التدخيين بشدة أيضا فيساحد ذلك على التغلب على الرائحة والإندماج التدريجي الحل كلا الطائفتين.

وبعد يومان يتم فحص الطائفة الموحدة وإطلاق الملكة من قفص نصف المكرة.

 إلا أن طرق الضم باستخدام المحلول السكرى والتعفير بالدقيق والتدخين الشديد غير مضمون العواقب حيث قد يحدث بعض الإفتتال بين الطائفتين.

فيتم وضع الطائفتين للمراد ضمها بجوار بعضهما وفتح غطاء كل منهما والتتقيط ببعض قطرات التايمين داخل كدا الطائفتين شم تغطيتهما مرة ثانية. وبعد حوالى دقيقتان يتم فتح كلا الطائفتين وحجز الملكة الجيدة على أحد البراويز بقفص نصف كرة واستبعاد الملكة الضعيفة إن وجدت. ثم يتم نقل اقراص الطائفة الضعيفة بما عليها من نحل الى الطائفة القويهة ثم التقيط مرة أخرى على الطائفة الموحدة ببعض قطرات التايمين وتغطية الخلية بعد ذلك.

حيث يكون النحل في هذه الحالة هادئ جدا والرائحة العامة لكلا الطائفتين تكون قد تفيرت مؤقتا حيث بمرور الوقت يتم الإندماج التدريجي بين رائحة نحل الطائفتين ولا يقع اشتباك بينهما وبعد يومان

يتم الإفراج عن الملكة.

هذا ولقد ثبت أن طريقة ورق الجرائد هى لضمن وأسهل طرق الضم يليها طريقة استخدام ساتل التايمين ثم يأتى بعد ذلك الطرق الثلاث الأخرى الأقل ضمانا في نجاح عملية الضم، هذا وقد يلجأ بعض النحالين لترك الملكتان. حيث أن الأقوى منهما هى التى سوف تعيش وتستمر. ولكن ذلك غير مضمون. ويفضل استبعاد الملكة الضعيفة لضمان سلامة الملكة الجيدة.

كما قد يلجأ بعض النحالين وخاصة خلال موسم القيض وانشغال النحل بجمع الرحيق وحبوب اللقاح وتربية المحضنة وإنضاج العسل وغيره من الأعمال بضم الطائفة الضعيفة مباشرة ويدون أى

احتياطات الى الطائفة القوية. إلا أننا الانصح بذلك حيث يحدث بعض الإقتتال بين أفراد النحل وقد يؤدى الى موت الملكة الجيدة.

Wintering التشتيه

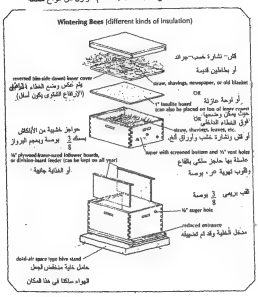
تعتبر عملية التشنيه من أهم العمليات التي يمارسها النحال لضمان عبور الطائفة فترة برد النستاء بأمان. هذا وتختلف إجراءات التشنية وذلك طبقا الطقس المنطقة التي يتواجد بها النحل والغرض من النشنيه أساسا هدفان: الأول توفير الغذاء الذي تحتاجه الطائفة خلال فصل الشتاء والثاني هو تقليل فقد حرارة الطائفة بقدر الإمكان.

1- ففي المناطق ذات درجة الحرارة المعتدلة (التي تتراوح فيها درجة الحرارة اثناء فصل الشتاء من ٢٠:١٥م) يشكل الجوع أكبر مشكلة تواجه الطائفة. حيث أن النحل يستطيع الطيران على فترات لعدة أيام قلاثل يجمع خلالها كميات صغيرة من حبوب اللقاح وأحيانا كميات صغيرة من الرحيق. ويؤدى ذلك الى تتبيه المصنفة والتي تتعكس على استهلاك كمية كبيرة من المخزون الغذائي للطائفة وعندنذ فيان النحل يكون عرضة للجوع ثم الموت. وفي هذه الحالة يجب أن يقدم للنحل تتغذية سكرية خفيفة بمعدل ١ سكر: ١ ماء. بالإضافة الى ما سبق فإن تقديم التغذية بالعسل وحبوب اللقاح ليست ضمان فقط ضد الجوع ولكنها أيضا ضد الاتهيار الذي قد يو اجه الطائفة في الربيم التالي.

كما أن حماية النحل من الرياح الباردة مهمة جدا في هذه المناطق وذلك باستخدام مثل مصدات الرياح Wind break والأسيجة fences

٧- في المناطق الباردة فإن إجراءات التشتيه تزداد شدة حيث تعانى الطائفة بالدرجة الأولى من البرد وفي الدرجة الثانية من الجوع. ومعروف كما سبق الذكر أنه عندما تتفقض درجة الحرارة عن ١٥٨ يكون النحل تكتل يعرف بالتكتل الشتوى winter cluster وذلك على شكل كرة داخل الخلية حيث تقوم كرة النحل هذه بتوليد حرارة شكل كرة داخل الخلية حيث تقوم كرة النحل هذه بتوليد حرارة المنابعة المنابعة على المن

شكل تخطيطي يومحح تشتية النجل ياستخدام عوازل من أنواع مختلفة



ميتابوليزمية metabolic heat وتقتصر حركتها على تداول العسل. وعندما تستانف الملكة وضع البيض في منتصف الشتاء فيان درجة حرارة التكثل تزداد التصل الى ٣٤ م حيث يفقس البيض. اذلك فإنه من المهم جدا تأمين كمية كبيرة من الغذاء المائفة وإلا فيان تربية الحصنة سوف تتقلص. وإذا كان الغذاء غير كاف فإن النحل سوف يتوقف عن تربية الحصنة في الوقت الذي تجب أن تكون فيه تربية الحصنة في قمتها. وقد وجد أنه في المناطق الباردة جدا حيث تصل درجة المحرارة الى ٧٠ مم أو لكل فإن الطائفة على الأقل تحتاج من ٤٠ الى ٥٠ كيلو جرام من العسل.

وفى مثل هذه المناطق فإن النحل بالإضافة الى استهلاك كميات كبيرة من الغذاء يجب أن يتوفر له قدر كبير من الرعاية أثناء الشتاء لمحاولة التقليل من فقد الحرارة وهذه سوف نتحدث عنها فيما بعد.

٣- في بعض المناطق ذات الطقس المعتدل في الشتاء (طقس البحر الابيض المتوسط) والتي تزهر فيها كثير من النباتات البرية مثل منطقة الجبل الأخضر في ليبيا فقد وجد المؤلف أنه لا توجد تشنية للطوائف حيث تزهر نباتات مثل الميلا والزعتر والحنون وينشط النحل جدا في جمع الرحيق وحبوب اللقاح وتربية الحضنة في فصل الشتاء وحيث يفضل السكان في هذه المنطقة هذه الأنواع من العسل ويتم تسويقها بأسعار عالية جدا.

ومنطقة الجبل الأخضر ترتفع عن مستوى سطح البحر بحوالى ٨٠٠ متر ومن الغريب أن المؤلف قد شاهد بنفسه النحل وهو يجمع الرحيق وحبوب اللقاح أثناء سقوط الأمطار. حيث أنه من المعروف أن سقوط الأمطار يمنع النحل عن الطيران خارج الغلية.

٤- في المناطق الحارة لا توجد تشتية للنحل

الإجراءات العامة التي تتبع لتشتية الطوائف

General wintering procedures

 البدأ عملية التشتية عادة قبل قدوم فصل الشتاء وذلك عندما تبدأ درجة الحرارة في الإنحفاض ويختلف ذلك من منطقة لأخرى ولكن في العادة فإن ذلك يكون خلال شهر أكثوير أو نوفمبر.

٢- يتم إحداد الخلية وذلك اتكون على الأرتفاعات الشتوية حيث يقلب
 وضع الغطاء الداخلي للخلية وكذلك قباعدة الخلية وأيضنا تضييق
 مدخل الخلية بوضع باب الخلية على الفتحة الشتوية (الضيقة).

٤- ضم الطوائف الضعيفة والتي يخشى عليها من برد الشتاء،

 ه- يتم وضع أتقال فوق الغطاء الخارجي للخلية الحفاظ عليه في مكانه إذا حدث وهبت رياح قوية.

٦- يتم إزالة حاجز الملكات إن وجد بالخلية.

٧- يتم إمداد الطائفة بعسل أو محلول سكرى وحبوب اللقاح أو بدائلها. وفي مصر حيث يوجد شتاء دافئ فإنه يكفى الطائفة المتوسطة فترة الشتاء خمسة أقراص عسل وإن لم يتوفر فإنه نتم التغذية على المحلول السكرى بنسبة ٢سكر: ١ماء.

 ٨- يجب أن يتم التاكد من وجود ملكة خصية حديثة السن على رأس الطائفة وذلك في أو اخر الخريف حيث أن الشخالات التي أنهكها العمل خلال فترة الصيف سوف تموت خلال الخريف. حيث أن الشغالات التي سوف تتجها الملكة في هذا الوقت هي التي سوف تتحافظ على قوة الطائفة في الشئاء وحيث أنها لم ينهكها العمل الشاق فإنها سوف تعبر الفترة الحرجة خلال الشئاء وتقوم بتربية الحصنة في أوائل الربيع التي سوف تحل محلها حيث أن الشغالات التي نتجت في الخريف سوف تصوت طبيعيا في أوائل الربيع.

٩- تتظيم عدد الأفراص بالخلية حيث يظل بالخلية فقط الأفراص التى يستطيع النحل تغطيتها والتى بها حضنة وحبوب لقاح وعسل. ويتم ترتيب الأفراص بحيث تكون الأفراص المحتوية على حضنة فى الوسط أما الأفراص المحتوية على عسل وحبوب لقاح فيتم وضعها على الجانبين. ويتم إزالة الأفراص الفارغة وتخزينها فى المخزن لحمايتها من الإصابة بدودة الشمع. كما أن ذلك يقلل من مساحة الفراغ بالطائفة ويعمل على ازدحام النحل على الأفراص المتواجد عليها.

 ١-إذا كانت الطائفة أقل من عشرة براويز فيتم وضع الحاجز الخشبى Division board بجوار القرص الأخير ويتم ملئ الفراغ بين الحاجز الخشبى وجدار الخلية بالقش أو المخدات المحشوة بالقش.

١١-يفضل تنفئة الغلية من الداخل وذلك بوضع أعطية سميكة من قماش الغيام أو الغيش فوق الغطاء الداخلي الغلية. أو قد توضع مخدات محشوة بالقش داخل صندوق فارخ وبها فتحة وسطية مواجهة لفتحة صارف النحل لوضع الغذاية خلالها إذا لزم الأمر.

١٢-يجب التأكد من تواجد سياج حول المنحل لحماية الطوائف من هبوب الرياح الباردة وأن لا يكون مدخل الخلية مواجها لاتجاه هبوب الرياح والتى تأتى غالبا من الجهة الشمالية والغربية حيث يجب أن يواجه باب الخلية الجنوب أو الجنوب الشرقى.

١٣-يجب إزالة أغطية المظلات إن تواجدت بالمنحل للسماح بأشعة الشمس بتدفئة الطوائف.

-إحكام وضع أجزاء الخلايا فوق بعضها وجعل الخلية منحدرة المأمام بعض الشئ حتى يتم حمايتها من الأمطار وعدم نفاذ الماء لداخل الخلية حيث يسبب هلاك النحل والحضنة وتلف الأفراص وكذلك إصابة النحل بالدوسنتاريا (الإسهال) وذلك لكثرة الرطرية. -يجب تقليل مرات فتح الخلايا خلال الشتاء إلا للضرورة ويتم ذلك خلال الأيام الدافئة حيث يتم الفحص على وجه المسرعة وكذلك تقديم التغذية إن احتاج الأمر خلال مرات الفحص.

'-في البلاد الباردة يتم تشتية النعل إما به:

أ-وضعها داخل أقبيه Cellars.

حيث أن هذه الأكتبية يوضع بها الخلايا القوية فقط حيث تكون درجة حرارتها ما بين ٤ - ١٠ م كما أن التحكم في درجة حرارتها هام للغاية. وحاليا فإن إنشاء مثل هذه الاكبية مكلف الغابة وينصح بوضع الخلايا بالأقبيه في نهاية شهر نوفمبر عادة .

ب- لف الخلايا بورق القطران Tar paper.

حيث يمنع تشبع خشب الخلايا بالرطوبة وكذلك فإن اللون الاسود يمتص حرارة الشمس، وينصح بلف الخلايا بورق القطران عندما تتخفض درجة الحرارة الى ممر ١٧ ٥م (صفر ٥ف) وذلك لفترات طوبلة.

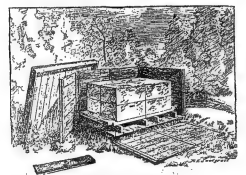
ج - وضع كل أربعة خلايا داخل صندوق خشبى بحيث تواجه فتحة كل خلية فتحة في الصندوق ويتم ملئ الفراغات بين كل خلية والصندوق بنشارة الخشب أو القش الجاف وفي هذه الطريقة يجب أن يترفر لكل خلية مايكفيها من الغذاء وهذه الطريقة حاليا غير متبعة في أو ربا ويستخدم لف الخلايا بورق القطران.

د- قد يلجاً بعض للدهالون الى تغطية الخلايا من الخارج باكياس بلاستيكية مميكة أو باجولة خيش.

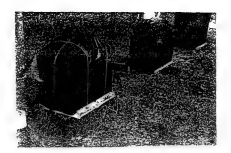
 هـ يلجأ بعض النحالين في المناطق الباردة جدا وحيث تتوفر عندهم الإمكانيات بإمداد خلايا المنحل بمواسير تنفئة مركزية يجرى فيها ماء ساخن حيث تتفذ الماسورة في الصندوق العلوى



قبوة (cellar) يمنع ٢٥٠ طائفة لاحظ قباب الكبير السهولة الحركة . وكذلك وجود عديد من لنابيب التهوية . وكذلك طريقة العزل الكالية بالتربة على تمة المقبو .



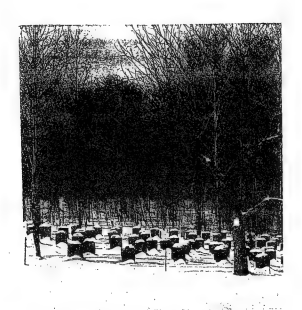
أتشتية كل ٤ خلايا دلخل صندوق غشبي



من أهم خطوات تشتية الخلايا في المناطق الباردة هي عملية تنطية وتغليف الخلايا (wray) باستخدام أنواع من الورق الأسود المقطرن المفايف المصابة الخلايا من اقد الحرارة مع مراعاة عمل فتحة في الغطاء اللتهوية وكذلك تضييق المدخل وتوكه مفتوحا



عملية لف الخلية بورق القطران حيث عمل فتحة في ورق القطران في قمة الخلية ومقابل مدخل الخلية في القاعدة



منعل فى البلاد الباردة. تمت تشتيئه بطريقة جيدة المراجهة العواصف الثلجية . حيث يعمل الثل الموجود خلف المنطقة المي التفاط كوافي طبيعي من الربح natural wind break بالإضافة السي مباح جيد من الأشجار يحيط بالمنحل. كم يقاسى النحل فى مثل هذا الطقس البارد.



يجب حماية المنحل بسياج من هبوب الرياح الباردة



الحاجز الخشبى Follower board وهو يصنع بحجم البرواز وبسمك حوالي بوصة وهو مزود بمسمارين او زائدتين جانبيتين التعليق منهما والتثابيت في مكانه

على التوالى من خلية لأخرى. ولكن هذه الطريقة مكلفة جدا ويتم الإمداد بالتنفئة فقط فى الليالى شديدة السبرودة حيث تزودهم محطات الأرصاد الجوية عن التوقعات الخاصة بدرجة الحرارة . كما يتم استخدام أدوات تحكم حرارى تحفظ درجة الحرارة ثابتة داخل الخلية ولكن هذه الأدوات مكلفة جدا أيضا بالإضافة الى أنها تحتاج لمصدر كهربائي فى مكان المنحل.

و- في المناطق شديدة البرودة أيضا وحيث تزداد كثيرا تكاليف
 عملية التشتية فإن بعض النحالون قد يلجلون المتخلص من الطوائف
 وشراء طرود جديدة مع بداية الربيع

The winter cluster التكتل الشنوى

لا يدخل نحل العسل في تشتية hibernation في الشتاء ولكنه يتكثل في شكل كرة عندما تتخفض درجة الحرارة الخارجية عن ١٤ ٥م ويبقى نشط نسبيا في هذا التكتل حيث يتم إنتاج الحرارة بإنقباض عضلات الأجنحة Wing muscles. وكمية الحرارة التي ينتجها التكتل تعتمد على عدة أشياء. من بينها درجة الحرارة الخارجية ووجود أو عدم وجود الحضنة. وفي أواخر الخريف فإنه عادة ما تكون الطوائف بدون حضنة اذلك فإن التكتل يعمل على إنتاج حرارة لتكون حرارته ما بين او ١٣٦ : ١٩ ٥ م والتي تكفي لحفظ الطائفة من التجدد.

وعندما تستأنف الملكة وضع البيض في منتصف الشتاء فإن درجة حرارة التكتل في منطقة البيض والحصنة يتم رفعها الى ٣٤ م. هذا وتوجد وصلات التكتل الرئيسي وتوجد وصلات التكتل الرئيسي تصادر التكتل الرئيسي فترة البرد بشكل غير عادى في الشتاء القارص فإن النحل قد يعاني من الحرع حتى مع وجود غذاء في أي مكان آخر بالخلية. حيث يجب أن يكون النحل قادر على التحرك ناحية الغذاء بصورة دورية خال الشتاء. ويشكل عام فإن التكتل سوف يتحرك الأعلى خلال الشتاء.



ويحتفظ النحل بفضلاته البرازية خلال فترات محددة والنسى يكون فيهـا مرغم على احتجاز نفسه داخل الخلية في الشناء.

وبصورة تورية فإن درجة حرارة للجو تصل الى ١٤ م أو أعلى وفى هذه الأيام يستطيع للنحل فك اسره لعمل طيرانات ينظف فيها نفسه هذه الأيام يستطيع للنحل فك اسره لعمل طيرانات ينظف فيها نفسه طويلة بالخلية فإن أرضية الخلية وكذلك البراويز تصبح ملطخة بالمواد البرازية وهنا يصبح مرض الدوسنتاريا قادر على إضعاف الخليسة مستقبلا،

هذا والمقدرة العالية للطوائف على أن تعيش خلال الشتاء تعتمد

١- تواجد أيام مشمسة دافئة تتخلل برد الشتاء،

٧- الشتاء الجاف.

٣- الربيع الطويل.

الى : ١-- الثبتاء البار د الرطب.

٢- طول فترات الشبتاء البارد وقلة الأيام الدافئة التي تتخللها مما يقلل
 من فو صدة عمل طبر اذات التنظيف.

٣- إصابة الطوائف بمرض النوزيما. ومرض تكيس الحضنة ومرض تعني الحضنة الطائفة تعني المحضنة الأوربي. وقد تتعقد مشاكل التشتية كثيرا إذا كانت الطائفة مصابة بأحد الأمراض السابقة بالإضافة الى مرض الحضنة الطباشيرى أو مرض القارو.

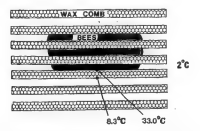
وفى سنة 1947 فسارة Braun and Geiger قسالا العبدارة Bees do not freeze to death, they starve to death "إن النحل لا يموت بالتجمد ولكنه يموت بسبب الجوع" فالطائفة تحتاج من ٥٠ للى ٢٠ للى ٢٥ كيلو جرام من العسل ابتداء من توقف تربية الحضنة

فى الخريف حتى ظهور الرحيق فى الربيع بكمية كافيه. وذلك فى الدناطق المعتدلة البرودة.

وكلما انخفضت درجة الحرارة كلما زاد استهلاك النحل للعسل. أما في المناطق الدافئة فإن الطائفة تحتاج في الثنتاء الى حوالي ١٠ كيلو جرام عسل.

في حين في المناطق شديدة البرودة فإن الطائفة تحتاج من ٤٠: ٥٠ كبله جر ام عسل خلال فترة الشناء.

ففى شمال الولايات المتحدة حيث البرودة الشديدة مات ١٨٪ فقط من الطوانف التي كانت تحتوى على أكثر من ٣٤ كيلو جرام عسل بالمقارنة بموت ٥٥٪ من الطوانف التي كانت تحتوى على أقل من ٥ ٣١ كجم عسل.



فعالية العزل الحراري بواسطة الأفراص الفارغة للمجاورة التنكل الشتوى للحدل المسل حيث أن درجة الحرارة في جانب القرص المجاور لتنككل كانت ٣٣ م في حين كانت ٣٨ م في الجانب الأخر من القرص والذي يبعد ٣ سم قط عن جانب التكال وذلك عندما كانت درجة الحرارة الخارجية ٢ م م.



الفصل الثاتى الخلية وتاريخ النحالة

قبل الحديث عن الخلية أرى أنه لابد وأن نلقى نظرة سريعة يعلى تاريخ النحالة. أولا: تاريخ اللحالة

لقد بدأت النحالة في العالم القديم عند قدماء المصربين في مصر منذ حوالي ٠٠٠٠ سنة مضت. حيث استخدم قدماء المصربين الخلية الطينية mud hive والتي ماز الت مستخدمة حتى الآن في مصر وكثير من مناطق الشرق الأوسط والتبي سوف نتكلم عنها فيما بعد. هذا وقد سحل أنه في أسبانيا منذ حوالي ٨٠٠٠ سنة اعتاد الناس على قطف العسل من العشوش البرية النحل. أما بالنسبة الرومان فقد عرفوا النحالة منذ حوالي ٢٥٠٠ سنة في حين أن اليونانيون قد عرفوها منذ حوالي ١٧٠٠ سنة مضت: ومنذ حوالي ١٠٠٠ سنة فإن نحالة الغابة Forest beekeeping قد ظهرت في بولندا والاقطار المحيطة بها. وتسمى نحالة الغابة في اللغة البولندية باسم Barc. والتي تجهز بعمل تجاويف فيها. وفي شمال أوربا واجهت نحالة الغابة مشاكل مهاجمة الدينة لها والتي يمكنها تسلق الأشجار وسرقة العسل، وفي هذا التوقيت (منذ حوالي ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ سنة) بدأ النصالون في شمال أوربا بقطع الأشجار التي تحتوى عشوش النحل ووضعها في شكل عمودي أتأسيس منحل وسميت الـ Log hive. كما أنه في هذا التوقيت أيضا تم اكتشاف أن الصنائيق الخشبية boxes of wood والفلينية Cork والمصنوعة من القيش Straw (سلة Skep) يمكن أن توضع عموديا فوق هذه الخلايا التي تكونت بتقطيع الأعشاش في جذوع الأشجار مع ترك فتحة بينها وبين الخلية حيث كانت تقوم هذه الصناديق أو السلال مكان العاسلات وبالتالي فإن النحل يخزن فيها العسل ويمكن قطف العسل بدون قتل النحل. بعد ذلك ظهرت الخلايا المصنوعة من خلايا القش أو السلال وكانت ميزة هذه الخلايا هو سهولة تحريكها من مكان لآخر وجمعها مع بعضها في منحل حيث يستطيع النحال اصطيباد الطرود عند تطريدها وإسكانها في خلايا جديدة. وفي نهاية الموسم كان شاتعا قتل عدد من هذه الطوائف وعادة يكون نفس العدد الذي ازداد به المذك ليكون عنده نفس عدد الطوائف في الموسم القادم. ويستخدم في ذلك أبخرة الكبريت المحترق.

هذا وكان أول كتاب يظهر عن نحل العسل هو الكتاب الذي أصدره Thomas Hyll سنة ١٥٦٨ والنسخة الأصلية منيه موجبودة حاليا بمكتبة جامعة كورنيل وقد جمع فيه المؤلف ماكتبه اليونانيون والرومان القدماء حيث لا يوجد به ما يهم النحالة من الناحية العملية. بعد ذلك ظهر عدد كبير من الكتب بما فيها الكتاب المشهور لـ Charles Butler سنة ١٦٠٩ تحت عنوان Feminine Monarchie مملكة الإناث والذي تم فيه التعرف على أن الملكة هي عبارة عن أنثى (حيث سماها اليونانيون بالملك King) وعرف أيضا أن ذكور النحل drones هي أفر اد ذكور . حيث أعتبر ذلك هو بداية النحالة العلمية Scientific beekeeping وفي هذا الوقت لم يكن هناك نحل عسل في شمال أو جنوب أمريكا أو في استراليا أو نيوزيلندة. والوقت بالتحديد الذي دخل فيه النحل غيرمعروف بالضبط ولكن يعتقد أنه بين سنة ١٦٤٠ الى سنة ١٦٥٠ هذا وقد سمى الهنود نحل العسل بنياب الإنسان الأبيض White men's flies. هذا وقد ظلت النحالة في شمال أمريكا لمدة تفوق الد ٢٠٠ عام كصناعة في الأكواخ سميت Cottage industry وفی سنة ۱۸۵۳ ظهر کتاب موسی کوینبی Moses Quinby تحت عنوان تفسير غموض النحالية Mysteries of beekeeping explained. حيث بدأ كوينبي في مجال النحالة سنة ١٨٢٨ بينما بدأ لاتجستروت النحالة في سنة ١٨٣٧ ونلك كنحال حيث أحدث ثـورة في مجال النحل في كل مكان في العالم وذلك باكتشافه للمسافة النحلية bee space سنة ١٨٥١. وتلي أكتشاف لانجستروث أكتشاف تصنيع شمع الأساس سنة ١٨٥٧ بواسطة الألماني J.Mehring وكذلك أكتشاف الفر از سنة ١٨٦٥ في إيطاليا بو اسطة Hruschka, Major F ومدخن كوينيي سنة ١٨٧٥. هذا وبعد اكتشاف لانجستروث ظهرت عدد كبير من المجلات التي تعتني بالندالة ومن هذه المجلات استمرت مجلتان حتى الآن وهما مجلة النحل الأمريكية American bee Journal والتي أصدر ها دادنت وأبناءه Dadant and Sons سنة ١٨٦١. والمجلة الثانية هي مقتطفت في ثقافة النحل Gleaning in bee culture والتي أصدر ها A.I.Root سنة ١٨٧٢. بعد ذلك بدأ الفهم والادراك الجيد لعش النحل الطبيعي والحضنة وحبوب اللقاح وتخزين العسل، كما عرفت أيضا طرق السيطرة على التطريد بواسطة عديدين مثل George S. Demuth ، ۱۸۸٤ منل George Demaree سنة ١٩٠١ وكانت أهم الحقائق التي عرفت عن أسباب التطريد هي از دهام عش الحضنة. وكذلك أن الملكات صغيرة السن تنتج بيض أكثر وترأس الطائفة التي لاتطرد ومازالت البحوث حتى الآن مستمرة لدراسة الأساسيات البيولوجية لنحل العسل. وإن تطور المعدات التي تعمل بالبنزين وكذلك المواتير الكهربائية قد غيرت النحالة تغييرا جذريا. حيث أنشئت الفرازات الكهربائية سنة ١٩٣٧ وماكينات كشط الأغطية الشمعية سنة ١٩٢٠. حيث ظهرت ثورة في عالم التعامل مع ومعالجة العسل.

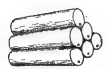
ثانيا: الخلية

أ- الخلايا البدائية :

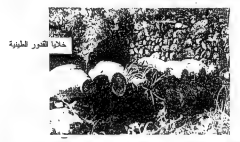
۱- الخلية المصرية القديمة Ancient Egyptian hive

وتسمى بالنطية الطينية Clay hive or mud hive أو بالخلية الأنبوبية Cylindrical hive وهى عبارة عن أسطوانة مجوفة من الطين المخلوط بالتبن ويطلق عليها بربخ أو كوارة طولها يتراوح ما

الخلابا المصرية القديمة











الخلية الورقية Leaf hive

بین ۱۲۰ إلى ۱۵۰ سم وقطرها يتراوح من ۲۰: ۲۰ سم ويتم سد فتحتى هذه الاسطوانة بقرصين من الطين القرص الأمامي منهما به فتحة صغيرة لخروج ودخول النحل. ويتم رص هذه الخلاسا فوق بعضها في شكل هرمي وعند اسكان طرد النحل في الخلية الطينية يقوم النحل ببناء عش الحضنة وأقراص الشمع التي يتم فيها تخزين العسل حيث يصل عدد الأقراص بها من ١٥: ٢٥ قرص. وهي أقراص ثابتة غير متحركة والأقراص القريبة من فتحة الخلية تحتوى على الحضنة يليها أقراص تحتوى على عسل وحضنة وفي نهاية الخلية الخلفية توجد أقر اص العسل، والقرص يكون مستنير الشكل ويلتصق النجل بجدار الخلية بواسطة البروبوليس تارك ممرا أسفل القرص لسهولة مرور النحل كما تُوجد المسافات النحلية بين هذة الأقراص وبعضها. هذا وقد تكون الأقراص مصفوفة بطريقة طولية أو عرضية أو بطريقة غير منتظمة : وفي هذا النوع من الخلايا يصعب فحص جميع الأقراص حيث يقوم النحال بفتح هذه الخلية من الخلف مستعينا بمرآة لعكس أشعة الشمس داخل الخلية لمحاولة رؤية الأفراص من أسفل ونزع بيوت الملكات التي قد توجد بها. وعند قطف محصول العسل فإن النحال يقوم بقطع الأقراص المملوءة بالعسل أو التي بها عسل وقليل من الحضنة ويتم الحصول على العمل منها عن طريق العصر وبالتالي لا يمكن استخدام الأفراص المعصورة مرة ثانية في الخانية ولكن تستخدم كمصدر طبيعي لشمع النحل. وإنتاج هذه الخلايا ضئيل من العسل حيث أن متوسط إنتاج الخلية الواحدة في العام يتراوح ما بين ٢: ٣ كيلوجر ام عسل فقط.

Clay pot hive خلية القدر الطينية -٢

وهى محورة عن الخلية المصرية القديمة. حيث توجد فى شكل قدر يسمى بلاص، وتوجد هذه الخلية فى بلاد الشام.

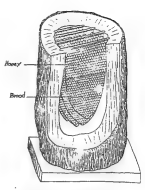


قربان من أقراص العسل منقولة عن صعورة على القبر رقم ١٠١ بطبيه وهي ترجع الأسرة الثامنة عشر (عن النيب ١٩٦٢)





 الخلية اليونائية ذات القرص العتمرك وقد وصفها Wheler سنة ١٩٨٧



- المُثَلِة الفَيْتَنَامِيةَ ذَاتِ القرص المتحرى والتي مازالت تستخدم هناك حتى الأن



- خلوتان فضاريتان من اليونان (من هو الى ٢٠٠ سنة قبل الميالا)

٣- خلية الغابة -٣

وقد انتشرت في بواندا وتسمى بالد Barc hive بالبولندية كما سبق الذكر حيث يتم اختيار الأشجار الكبيرة والتي يزيد قطر ساقها عن متر حيث يتم عمل تجاويف بها على بعد ٣ متر من الأرض إلى أرتفاع ١٨ متر من سطح الأرض. وكل تجويف يكون عبارة عن خلية يتم تغطيته بلوحة بها مدخل صغير ويفرش داخل التجويف شمع نحل وبروبوليس ازيادة جانبية هذا التجويف للنحل.

٤- خلية جدْع الشجرة المجوف Log hive

وتسمى بالـ gum فى الغابات الكبيرة فى أوربا، وقد تم استخدام جذوع الأشجار المتساطة والتى قام النحل بالتعشيش بداخلها حيث تم فصل الجزء الذى عشش به النحل أو قد يتم قطع الشجرة وفصل الجزء الذى يعشش به النحل ونقله إلى أرض المنحل وبذلك تم عمل أول منحل من جذوع الأشجار.

ه- خلية القش المجدول Skep hive

أو قد تسمى Wicker hive وهي في شكل سلة Basket وقد استخدمت من حوالى ٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد. حيث يتم نسج هذه الخلايا من أحبال القش المجدول. وقد استخدمت في هولندا وألمانيا وبريطانيا.

٣- الخلية الصندوقية

أستخدمت هذه الخلية في أوربا وذلك بعمل صندوق خسبي مساحة قاعدته ٩٧ سم مربع وأرتفاعه حوالي ٤٦ سم مع وضع عصسي متقاطعة لبناء الأقراص عليها. وتوجد هذه الخلايا حاليا في كل من ليبيا والمعودية ولكن بمقاسات حوالي ٣٠ عرض ٣٠٠ أرتفاع ٢٠٠ طول سم . وذلك كبديل عن الخلية الطينية القديمة. وتسمى بالأشباح العربية.



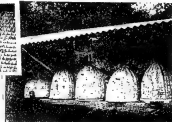
خلية للقش للمجدول Skep hive . في أنجلتر ا



جانب من منحل مؤسس من خلايا جذع الشجرة المجوف



نوع لخر من خلاياً التش المجدول skeps



جانب من منحل مكون خلايا القش المجدول في بلجيكا. وتسمى الخلية Wicker



رسم على المحفور يبين طريقة جمع العمل قديما في اسباتيا



خلية جذع الشجرة المجوف Log hive : بعد فصنلها عن الشجرة ووضعها على حامل





خُلِية جذع الشجرة المجوف بعد تغطيتها بغطاء خلية ووضعها على حامل

خلية جدّع الشجرة المجوف المنظمة المجاوف المنظمة الما علما المنظمة الما المنطقة المنظمة المنظم

٧- الخلية الورقية Leaf hive

أوقد تسمى بخلية هيوبر Huber hive حيث اختر عها Huber في من البدر وفيها توجد أقراص تتحرك حول عمود رأسى حيث يوجد بها عدد من البرراويز معلقة مع بعضها من جانب واحد على شكل صفحات الكتاب، رهى غير مناسبة النحالة العملية.

پ- الخلية الحديثة :

أولا لانستطيع الحديث عن الخلية الحديثة قبل أن ننوه بالعالم التجليل الاسجتروث وأكتشافه للمسافة النجلية.

Bee Space المساقة النحاية

إن العالم لانجسترث Langstroth أن المالم لانجسترث 1۸۹۰) والذي يقب بأبو المنالة المحديثة قد الإحظ سنة 1۸۵۱ أنه إذا تركت مسافة قدرها مابين أو إلى 3 بوصة بين كل من غطاء الخلية ربين قمة البراويز فإن النحل لن يلجأ أبدا لأن يملاها بالاقراص الشمعية أو البرويوليس أو الجية مادة أخرى، وأن هذه المسافة تكون مخصصة لحركة النحل داخل الخلية. وقد عرفها بالمسافة النحلية Space فوسرعة تبادر إلى ذهن الاجستروث أنه إذا ترك هذه المسافة حول وبسرعة تبادر إلى ذهن المسافة حول والتي الم يصنعها أحد قبله. هذا وقد سجل الاجستروث براءة المتراعه في سنة ١٨٥٧ ونشر كتابه المعروف:

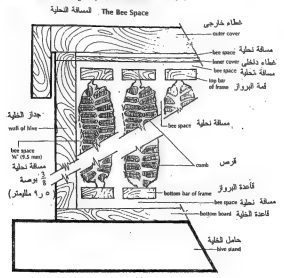
Langstroth on the hive and honey bee: Abeekeeper's manual.

وذلك في سنة 100٣ والذي مازالت تصدر طبعاته حتى الأن بواسطة The hive and honey bee تحت نفس العنوان Dadant and Son وجدير بالذكر أن الكثيرين قد حاولوا التعدى على ببراء أختراع لانجستروث والذي لم يحقق أية مكاسب مادية من اختراعه. هذا ولقد



العالم الأمريكي لاتجستروث أبو النحالة الحديثه (1810-1815)

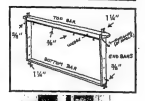
Lurenzo Lorraine Langstroth, the father of modern beekeeping.



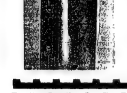
تبين حديثًا أن عديد من الناس بمن فيهم قدماء المصريين قد فهموا جيدا وجوب تواجد هذه المسافة النحلية. ولكن أحدا منهم لم يكن عنده التخيل الكافي لتدارك أهمية هذه المسافة النطيبة قبل لانجستروث وذلك الختراع خلية ذات إطارات متحركة. هذا ولقد شيد التجستروث خليته الأولى ذات الإطارات المتحركة في عام ١٨٥٢. وفي سنة ١٩٧٦ تم تخليد نكرى لانجستروث ونلك بأن يخصص الكوخ الذي عاش به ما بين ١٨٥٨ إلى عام ١٨٨٥ في حرم جامعة ميامي Miami بأكسفورد بأوهايو ليكون أحد الأماكن والمزارات القومية التاريخية ونلك لمدور لاتجستروث الهام الذي أداه في خدمة وتتمية الزراعة الأمريكية. ولقد كان اكتشاف المسافة النحلية بواسطة لانجستروث بمثابة الشرارة التي فجرت ظهور اختراعات وابتكارات عديدة في مجال شمع الأساس وفرازات العسل والمدخنات....الخ. وكان ذلك في أقبل من ٢٥ عاما تلت ذلك. وقبل انقضاء قرن من الزمان على تصنيع خلية الانجستروث وصناعة شمع الأساس ومعدات النحل الأخرى انتشرت عمليات النجالمة على نطاق تجاري كبير بين الشرق والغرب. إذا فالمسافة النطية Bee Space هي المسافة التي يتركها النحل طبيعيا بين الأقراس والتي يخصصها لحركته داخل الخلية. ونتراوح هذه للمسافة ما بين $rac{1}{4}$ إلى $rac{2}{8}$ بوصنة أي ٢ : ١٠ ملم. وقد وجد أن نحل العسل لايثقب القرص مطلقًــا ولكنه يتحرك حول الحواف من قرص الآخر. وإذا زادت هذه المسافة النطية أو قلت عن ذلك فإن النحل يسدها وتحدث عرقلة للعمل داخل الخلية. وبأكتشاف العالم التجستروث لهذه المسافة النحلية تبين له أنه يمكنه وضع أقراص شمعية في إطارات خشبية متحركة تاركا بينها المسافة النحلية وبالتالي يمكنه صنع الخلية ذات البر اويز المتحركة. وبعد اكتشاف المسافة النحلية وتصنيع خلية الانجستروث تحولت تماما صناعة النحالة من الصناعة في الأكواخ إلى صناعة زراعية كبيرة مز دهرة.

توضع للمساهات الداكلة المسافة النحلية bee space المتاحة بين الحوف الخارجية المبرواز . أما المسلحات الداخلية قنوضح برواز العاملة القياسي المتجستروث.

> أحجام المسامير. وأماكن وضعها المقترحة عند تشييد البروازحيث أنه يتصح بإستخدام ١٠ مسامير للحفاظ على المعافة التحلية.



نوحين من البراويز الخشبية: البرواز جهة اليسار هو البرواز المعاق الحر والموجود بخلية الاجستروث الأولى. أما البرواز جهة الهمين فهو البرواز المصمم بنظم هولمان Hoffman لخط المسافة الدهاية.



طرز مغتلفة من
حوافظ المسافة النطبة
Frame spacers
للبرابيز المعلقة الحرة
وهذه الحوافظ لما أن
تكون بلاستيكية أو معدنية.

*** YA7**

حوافظ المسافة النحلية للبراويز: Frame spacers

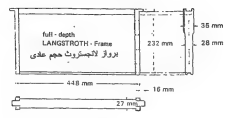
كبديل عن حفظ المسافة النحلية للبراويز يدويا بواسطة المسامير أو باستخدام نظام هوفمان فإن Irwin A. stoller (1907 - 1907) قد اخترع حوافظ المسافة النحلية والمصنعة من البلاستيك أو المعدن والتي تستخدم في البراويز المعلقة الحرة. وقد أنتج منها حوالي ١٦ حجم وشكل لكل من الشانية براويز أو العشرة براويز. هذا وقد انتشرت هذه الحوافظ في الأسواق منذ حوالي لكثر من ٤٠ عاما. لكن في الواقع فإن نظام هوفمان لحفظ المسافة النحلية نظام سهل وعملي وهو السائد حاليا في جميع أنحاء العالم

نظام هوفمان لحفظ المسافة النحلية:

Self-Spacing Hoffman frame

لقد تم اختراع هذا النظام بواسطة هوفمان (۱۸۳۸ – ۱۸۳۸) والذي هاجر من بولندا إلى الو لايات المتحدة الأمريكية. ولم يفضل هوفمان البراويز المعلقة الحرة والتي صممها لاتجستروث حيث أنها يمكن أن تتأرجح أو تتنفع نحو بعضها مسببة قتل النحل بينها. ونتيجة دراسات هوفمان تبين له أنه يمكنه فصل البراويز تماما عن بعضها البرواز الأخر محافظة على وجود المسافة النحلية. حيث تمتد هذه المبرواز الأخر محافظة على وجود المسافة النحلية. حيث تمتد هذه الأكتاف Shoulders حوالي $\frac{1}{6}$ طول نهاية قمة البرواز. وهذه تحفظ البراويز في أماكنها وتمد النحل بمسافة يمكنه الحركة خلالها. وفي الوقت الحاضر فإن كل مصانع خلايا النحل في العالم تتبع نظام هوفمان في تصنيع المهراويز.

نظام هوفمان HOFFMAN لحفظ المسافة النحلية





بروايز لانجستروث مختلفة الإحجام وهي دلخل صندوق الخلية حيث يحافظ نظام هوفمان فيها على المسافة النحلية



أنواع الخلايا الحديثة:

أ- خلية لانجستريث Langstroth hive

تعتبر خلية لاتجستروث هي الخلية النمونجية حيث تنتشر في مصر وكثير من أنحاء العالم. وتتركب خلية الانجستروث من الأجزاء التالية :

Hive stand الخلية

وقد يسمى بالكرسى فى مصر وهو إطار خشبى لحمل أجراء الخلية حيث توضع عليه مباشرة قاعدة الخلية. حامل الخلية مثبت به من الأمام لوحة الطيران Alighting board والتي تستخدم كمهبط اللنحل الطائر العائد الخلية. كما أن حامل الخلية يرود بأريعة أرجل كما هو الحال فى معظم الخلايا المستخدمة فى مصر. ولكن فى بعض دول العالم قد لا توجد الأرجل فى حامل الخلية ولكن يوضع مباشرة على الأرض.

Bottom board قاعدة الخلية

وهي عبارة عن أرضية الغلية. وهي لوحة خشبية لها نفس مقاسات حامل الخلية. وهي جزء متحرك توضع على حامل الغلية وفوقها يوضع صندوق التربية. ونظرا الأنها جزء متحرك فإنه يمكن إلا النها من مكانها لتنظيف ما قد يتساقط عليها من نحل ميت وفصلات. وتقاعدة الخلية أر تفاعان أر تفاع صيفي على أحد وجهيها $\frac{7}{8}$ بوصة) وكذلك أر تفاع شتوى على الوجه الأخر $\frac{1}{4}$ بوصة). ويستخدم الإرتفاع الصيفي أثناء موسم النشاط وازيادة التهوية أما الإرتفاع الشتوى فيستخدم في فصل الشتاء حيث يساعد على تقليل الفراغات بالخلية وبالتالي تنفنتها. مذا وقد تتكون قاعدة الخلية من ثلاث لوحات خشبية مثبته مع بعضها بالحرض بدلا من اللوحة الواحدة.

أحزاء الخلبة الحبيثة

١- شناء غارجي Outer Cover وهو غطاء فلسكوبي مكسو بالمعدن ونطي الفاية بإمكام ويعمى الماسلات الموجودة كمله. ٢- فطاء دنظى Inner Cover

رورجد كحت الغطاء الخارجي، وترجد به فتحة مسارف اللحل والذي تستخدم فيضا في الفيوية كما أنه يغدم في عمليات نطابة أخرى، ٣- الرابس المسلمة Comb honey super وترجد منها مرتولات وتحجام مكافلة

ناسات غير منوقة حاسات غير منوقة Shallow super $g \frac{H'}{d}$

وتسكندم في حالة إلتاج قطاعات السط الشمعية بكمهة كبيرة وقد يستخدم منها عدة عاسلات الغلية الواحدة. ٥- عاسلات متوسطة الممق

Mediam depth super 6 5"

ومُنتَعَمَ فِي إِنَاجِ السَّلِ يَكُمِيةً كَبُورَةً وَكُلِّلُكُ فِي إِنَّنَاجِ السَّلِي السَّمَةِ Chenk honey كَمَا تُستَنَاحُم أَيْضَا كَمَنْذُوقَ تُرْبِيَّةً.

منبز الملكات Queen excluder
 ويرضع بين مطدرق التربية ومطابق العاسلة ويتوفر مقه

طرز کاورد. ۷- جسم الطواہ Hive body

وهو أساسا صندوق التربية. كما أنه يمكن أن يسخدم كسندرق عاملة.

A- رف مطلع Slatted rack

ويومنع فوق قاعدة الفلية. حيث يقل الازممام على مدخل الفلية ويزيد كااءة التهوية. 4- عصيدة عبرب لقاح Pollen trap

وتستخدم لجمع حورب القاح ويرجد منها طرز عديدت. ١٠- مضرق مدخل الخاية Entrance rectueer ويستندم للتحكم في حجم فتحة مدخل الخايضة خالل الأوقاعات

ويستناهم للتحكم في حجم فقصة منتبل الفاهيمة خياتل الاوقدات المكافأة طوال العام. وفــي الصمورة موجود بدلا ملــه بــاب. النفلية.

ااحدة Bottom board الخاوة الخاوة الخاوة ميث تحكم من أو شورا او الخاوة حيث تحكم الأولى الخاوة الخاوة الخاوة الإمال عليها الأولى على الخاوة الإمال عليها الخاوة الإمال الخاوة الحاوة الإمال الخاوة الخاوة الإمال الخاوة الإمال الخاوة الإمال الخاوة الإمال الخاوة الخاوة الإمال الخاوة الإمال الخاوة الخاوة الخاوة الإمال الخاوة الخاو

وهر يرفع الفقية عن مستوى سطح الأرض، وتصل لوحة الطوران به كمدرج ليهوط النط.

Entrance reducer مضيق مدخل الخلية

 مصنوع من البلاستيك ويتكون من جزئين متحركين لتضييق أو غلق مدخل الخاية. ومزود بحاجز ملكات.



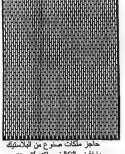
مصنوع من الزنك المجلقن. ويسمح هذا الطراز باربعة لمكانيات: فتح المدخل فتحا كاملا.

ب- غلق الخلية.

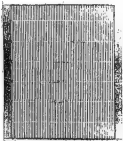
ج- حاجز للملكة.

د- هاجز واسع صد الشران وغيرها.

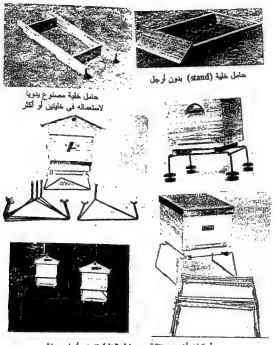




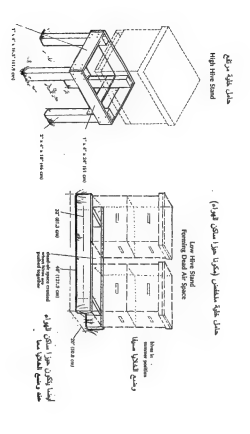
منخفض التكاليف ولكنه أقل متانه.

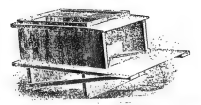


حاجز ملكات سلكي، عالى المتانه المسافات بين الاسلاك فيه محكمة ودقيقة

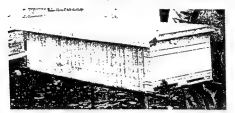


طرازات أخرى مختلفةً من حامل الخليةوتتميز بأنها ضعيفة ولا تشغل حيزا كبيرا أثناء للنقل





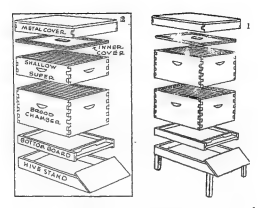
الخلية الأصلية التي صممها لانجستروث



خلية طويلة Long hive مثينة بالنحل والعسل ولكن عيبها أنه توجد صعوبة في تحريكها



خلیة عرض بها بروازان Observation hive



أخلية الاجستروث. وهي الخلية الحديثة المستخدمة في مصر وفيها يكون حجم صندوق التربية بنفس حجم صندوق العاسلة

شخلية الانجمستروث القياسية ذات العشهرة براويه و المستخدمة فهي الدول الأوربيهة والولايات المتحدة. ويلاحظ وجود العاملة قليلة العمق وكذلك عدم وجود أرجل لحامل المغلمة.

٣- صندوق التربية Board chamber

ويسمى بجسم الخلية Hive body . وهو عبارة عن صندوق خشبى مفتوح من أعلى ومن أسفل، وهو مخصص التربية الحضنة ويسع عشرة براويز من مقاس الاتجستروث، والصندوق شفتان شفة بطول حافته الخلفية وقد يتم تدعيم هاتان الشفتان بسدابتان معنيتان أو قد تترك بدون تدعيم ووظيفة الشفتان هو الشفتان معنيتان أو قد تترك بدون تدعيم ووظيفة الشفتان هو الشفتان هو التراق البراويز عليهما حيث يساحد ذلك فى سهولة الزلاق البراويز الخشبية، وعند وضع صندوق التربية فوق قاعدة الخلية يكون محكم الإنغلاق عليها من الثلاث جوانب ماعدا الجانب الأمامي المواجه الموجة الطيران فيكون مفتوح من أسفل حيث يوضع به باب الخلية. هذا وقد يستخدم لكثر من صندوق التربية فى حالة الخلايا القوية.

العاسلة Honey Chamber - صندوق العاسلة

وهو صندوق خشبى يتم تخصيصه لتخزين العسل حيث يوضع فوق صندوق العاسلة وهو بنفس مقاسات صندوق التربية إلا فيما عدا العمق فيوجد منه نوعان:

I- عاسلة قصيرة العمق Shallow super

وتستخدم عادة بالبلاد الأوربية والولايات المتحدة حيث يكون عمقها $\frac{5}{8}$

بوصة ويوضع بها عشرة براويز قليلة العمق قي وصدة ومن مميزاتها سرعة امتلاء البراويز بالعمل وسرعة انصاح العمل وتغطيته بالأغطية الشمعية. وفي هذه الحالة تستخدم عدة عاسلات بالخلية وذلك حسب قوة الطائفة.

Normal super عاسلة عادية -II

وهي بنفس مقاييس صندوق التربية تماما وهي المستخدمة في مصر ومميز اتها إمكانية تبادل الصناديق بين الخلايا بكل سمولة. وتسع هذه العاسلة أيضا عشرة براويز من مقاس الاتجستروث. كما يمكن استخدام براويز الحضنة في صنانيق العاسلة والعكس.

٥- البراويز Frames

وهي إطارات خشبية يتم تثيبت شمع الأساس عليها. وفيها يتبع نظام هوفمان احفظ المسافة النحلية. وتوضع البراويز عمودية على مدخل الخلية موازية لبعضها. ويسع صندوق التربية عشرة براويز وصندوق العاسلة عشرة براويز الحرى. وتكون المسافة بين منتصف كل برواز وآخر $\frac{2}{8}$ بوصة. وبالنسبة اصندوق العاسلة يوجد نوعان من البراويز:

۱- برواز مقاس لانجستروث بعمق $\frac{1}{8}$ بوصة.

٢- برواز عاسلة قليلة العمق بعمق ⁵₈ بوصة.

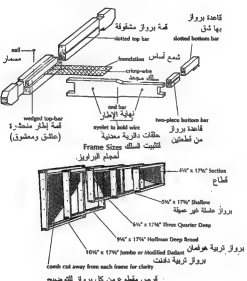
٦- الغطاء الداخلي Inner cover

هو عبارة عن لوح خشبى بمقاسات جوانسب صندوق التربية أو العاسلة لإحكام الغلق وجوانس هذا اللوح مرتفعة عن قمة البراويز بمقدار المسافة النحلية. وفي وسط هذا اللوح توجد فتحة تناسب حجم صدارف المنحل وتسمى فتحة صدارف المنحل. ويصنع هذا اللوح من خشب سمكه حوالي ٣٠ و مم أو ألم بوصدة.

V- الغطاء الخارجي Outer Cover

غطاء خشبي بجوانب لإحكام الإغلاق على الخلية ويثبت عليه من الخارج طبقة من الزنك أو الصفيح لحماية الخشب من المطر. هذا والغطاء الخارجي مزود يفتحتين للتهوية كل فتحة مغطاه بسلك شبكي أحد الفتحتان من الأمام والأخرى من الخلف.

أنواع قمم وقواعد البراويز Types of Top and Bottom Bars for Frames



: قرس مقطوع من كل برواز للتوضيح

هذا وبالرسم التخطيطى العرفق المقاسات المختلفة لأجـزاء الخليـة الاساسية بالبوصة. وبضرب قيمة المقاس × £ 10 تعطى قيمة المقاس بالسنتيمتر.

ب- خلية المجستروث ذات الثمان إطارات:

Eight - frame hive

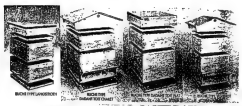
ومقاسات هذه الخلية ضيقة حيث تسمع ^{آم} براويز فقط بدلا من عشرة براويز فى كل من صندوق التربية والعاسلة. ويفضلها عديد من النحالين وذلك لخفة وزنها وسهولة تحميلها عند نقل النحل. كما يعتقد البعض أن أبعادها الضيقة تشبه بشكل كبير أبعاد العش الطبيعى. ولكن انتشارها فى العالم قليل.

چ- خلية دادنت المعدلة Modified Dadant hive أنتجتها مصانع دادنت وأبناءه في الولايات المتحدة. وفيها نجد أن صندوق العاسلة أو التربية يسع ١١ برواز وبها نجد:

- صندوق التربية بمقاسات: $\frac{11}{8}$ بوصة (۲۸مر ۲۹سم) للعمق و $\frac{5}{16}$ بوصة (۲۹مر ۲۹سم) للعمق و $\frac{5}{16}$ بوصة (۲۹مر ۲۹سم) للطول و $\frac{1}{16}$ بوصة (۲۹مر ۲۹سم) للطون و تسم ا ۲۸ برواز طول البرواز بطول برواز لانجستروث إلا أن عمقه يبلغ $\frac{1}{2}$ بوصة والممسافة بين كل برواز وآخر $\frac{1}{2}$ بوصة. - صندوق العاسلة ولكنها قليلة العمق حيث يصل عمق العاسلة إلى $\frac{5}{8}$ و بوصة وعمق البرواز بها $\frac{1}{4}$ بوصة. أما الأبعاد المجانبية اصندوق العاسلة فتماثل أبعاد صندوق التربية الجانبية.

وتعتبر هذه الخلية هي الخلية الثانية من ناحية الانتشار وذلك بعد خلية لانجستروث.

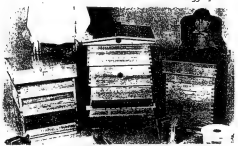
LES RUCHES



شركة توماس الفرنسية تنتج أربعة أنواع من الخلايا بمقاسات مختلفة

١- خلية لانجستروث

٢- خلية داننت المصممة على شكل كوخ
 ٣- خلية داننت ذات الغطاء المسطح



الخلية الأهلية الإنجليزية

خلية الـ W.B.C

خلية لاتصنروث

هذا ويعتقد النحالون الذين يستخدمون خلية دادنت المعدلة أنها ترود الخلية بمكان أكبر التكثل كما يسهل هذا المكان على النحل تهوية الخلية. ولكن عيوبها هو أنه عند امتلاء البراويز العميقة بالعسل أو بالحصنة فإنها تكون ثقيلة عند رفعها من الخلية.

د- خلية W.B.C

وسميت بهذا الأسم نظرا الأن الذي اخترعها هو W.B.Carter. وهي خلية شاتعة الاستخدام في انجلتري. جدارها مزدوج جيدة النهوية حسنة المنظر. ولكن عيوبها أنها غالية التكاليف . وتحتاج لوقت أكثر عند الكشف عليها ولا تستعمل في النحالمة المنتقلة لكبر حجمها. وصندوق الحضنة بها لا يفي بمتطلبات الملكة الممتازة البياضة.

ه- خلية جلين Glen hive

خلية مُزدوجة الجدار يسع صندوقها ١٥ بــرواز سن النــوع الأتجليزى. كبيرة الحجم . صندوق التربية بها كبير يسع ماتضعه الملكة البياضة الممتازة. ولكن يصعب استخدامها في النحالة المنتقلة.

و- خلية سميث Smith hive

خلية ذات جدار واحد. يسع الصندوق فيها ١١ برواز من النـوع الأتجايزى و ١٢ برواز من نـوع هوفمـان. وصنـدوق الحضنـة مناسـب لإنتاج الملكة البياضـة.

ز- الخلية البريطانية الأهلية British National hive

خلية مربعة في القطاع العرضى. مسطحة السقف. سهلة الاستخدام في النحالة المتنقلة. يسع صندوق الحضنة بها ١١ برواز من النوع الانجليزي. قد يستخدم فيها أكثر من صندوق للتربية في حالة تواجد ملكة بياضة.

ر- خلية باكفست Buckfast hive

وهي عبارة عن خلية داننت التي تتسع ١٦١ برواز. وصندوق التربية فيها مربع القاعدة وبعمق ١٢ بوصة. وسميت بهذا الأسم نظرا لاستخدامها في انجلتري في كتدرانية باكفست. والخلية سهلة الفحص وبها صندوق تربية كبير يسع إنتاج الملكة الممتازة اللياضة.

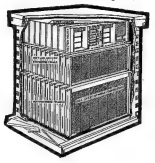
م- خلية العرض Observation hive

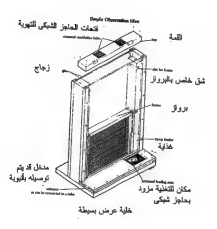
يستخدم هذا النوع من الخلابا في صالات العرض وقاعات التدريس. وهي خلية خشبية لها وجهان من الزجاج. ومنها أنواع ما تسع لبرواز واحد أو اثنان إلى سنة براويز. وفي حالة ما تتكون من سنة براويز يرص كل ثلاثة فوق بعضها. حيث يمكن المشاهد أو الدارس رؤية أفراد الطائفة الثلاثة وعش الحضنة. ولهذه الخلية باب في شكل دائرة صغيرة لخروج ودخول النحل منه ولكن عند استخدامها في قاعات التدريس يمكن غلق هذا المدخل بمزلاج أوسدادة لحين إنتهاء المشاهدة. كما يوجد فتحة على كل جانب علوى من جوانب الخلية وهذه الفتحة مغطاه بسلك شبكي التهوية.

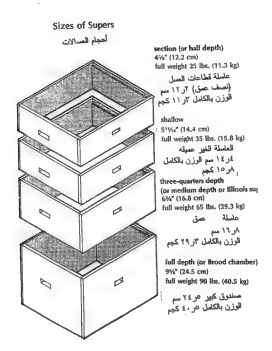
A Hive dimensions مقاسات الخلية

تعتبر أبعاد أجزاء الخلية من الأشياء الهامة جدا. حيث يجب أن تكون الأجزاء المتماثلة في الخلايا متخذة نفس المقاسات. ولكن لوحظ أن المقاسات الدقيقة الخلايا تتفاوت من مكان الأخر حسب الشركة المصنعة. وهذا يسبب ارباك في العمل بالخلايا إذا كانت الخلايا قد وردت من أماكن مختلقة. حيث قد يزيد الصندوق عن حجم المبرواز أو قد يزيد حجم المبرواز أو قد يزيد حجم المسندوق عن حجم الصندوق عن حجم الصندوق عن حجم الصندوق عن حجم المسندوق أو قد يختلف حجم الصندوق عن حجم المبرواز أو سقوط عن حجم مندوق أو حدم المكانية الإخال برواز في الصندوق أو سقوط البرواز عدم البرواز حجم المبرواز عدم البرواز المبرواز عدم المبادوة المبرواز عدم المبادوة المبرواز عدم البرواز المبرواز عدم المبادوة المباد

مقاطع تبين تركيب الخابة الحديثة



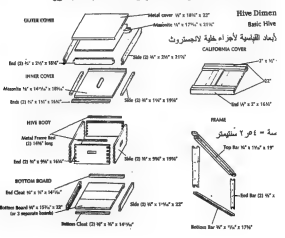




فى مكانه. ومثال على نلك فيما يلى من مقارنة بين ماورد عـن مقاسات صندوق تربية لاتجستروث بالسنتيمتر :

عمق	عرض	طول	
۳۷ر ۲۴	۲٥ر۲٤	۸ځره	من كتاب الديب صنة ١٩٦٣
۹۸ر۲۶	۲۳ر۲۳	٢٦ر ٤٦	من كتاب حسانين سنة ١٩٦٠
۸۲۷ر ۲۶	۳۷٫۳۰٦ س	110ر 23	من كتاب دادنت سنة ١٩٧٨
77"	77	£0	صناديق شركة هامان الألماتية

لذلك فإننا عند تصنيع الخلايا يجب الإلىتزام بالقياسات الدقيقة (Hive and Honey bee) Dadant and والتي وردت في كتاب Sons والتي نوجزها في الشكل المرفق بالنسبة لخلية الانجستروث.



فحص الخلية Hive inspection

قبل فحص الخلبة بجب على النحال أن يعرف ماذا يريد من الفحص وماذا يبحث عنه حيث أن نلك يقلل الوقت الذي يستغرقه في فحص كل خلية والذي لا يجب أن يزيد عن ١٥ دقيقة. حيث أنه في كل مرة يتم فحص الخلية فإنه يحدث إعاقة لتشاطات السروح في شغالات نحل العسل حيث تحدث هذه الإعاقة نتيجة الفوضى والتي قد تظل لعدة ساعات قبل أن تستأنف الشغالات سروحها الطبيعي. وخلال موسم الفيض فإن هذه الإعاقية قد تتعكس على كمية العسل الذي تجمعية الطائفة. وفي تقدير لعدد الشغالات التي تقتل أثناء فحص الخلية وجد أن متوسط الشغالات التي تقتل في كل مرة تفحص فيها الخلية حوالي ١٥٠ شغالة. والشغالات التي تقتل أو تكون معرضة لللذي تطلق الفرمون المنبه للخطر alarm Pheromone والذي يتسبب في هياج شغالات أخرى تصبح أكثر شراسة. والعناية اليدوية بأدوات فتح الخلية وكذلك طريقة التعامل مع النحل يمكن أن تقلل من إطلاق الفرمون المنسه للخطر وكذلك تقال عد اللسعات التي يمكن أن يتعرض لها النحال. حيث أنه يجب تجنب الحركات السريعة أثناء التعامل مع النحل وكذلك تجنب إحداث أية ارتجاجات في البراويز أو الأدوات الأخرى ولكن يجب التصرف ببطئ ولطف وعدم الوقوف في طريق النحل عند خروجه من باب الخلية. وبالرغم من أنه لا يمكن تجنب قتل بعض النحل فإن النحال بهدونه في العمل يمكنه أن يقال عند النحل الذي يتم هرسه بين البراويز أو بين الصناديق وبعضها.

متى يتم فحص الخلية ؟

إنه لا يمكن عمل جدول دقيق الفحص الخلايا حيث تختلف الظروف من طائفة إلى أخرى خلال العام. كما أن بعض الخلايا تحتاج إهتمام أكثر من الآخرى. ولكن توجد بعض الخطوط العامة التي توضع متى يتم فتح الخلايا ومتى لا يتم فتحها كما يلي :



أول خطوة القحص الخلية هي التنخين امام منخل الخلية وعادة يجب الوقوف بجانب الخلية وليس امامها. وبعد التنخين يجب الإنتظار حوالي نفيقة حتى يكون قد انصر ف النحل الحارس.



الخطواء الثانية في فحص الطائفة هو نزع غطاء للخلية. والتدخين على تمةالبراويز لإبعاد النحل الحارس القريب.

و لاحظ أن عملية التدخين بشكل متقطع خلال عملية القحص سوف تجعل النحل منشخل كما أن العمل بالطائفة سوف يكون سهل وأمن.

> كما يجب على النحال أن يتسم بأعصاب هادئة أثناء فحصه الطائفة.

 الربيع عندما تصل درجة للحرارة لكثر من ٥١٣م فإنه يتم فحص سريع للخلية من ناحية حالتها العامة وتحديد ما إذا كان بها غذاء كاف أم لا.

٦- بعد بداية الإزهار حيث يتم فحص الخلايا دوريا للوقوف على حالة
 النم فيها وكذلك قوتها وأبضا علامات التطريد وهكذا.

٣- بعد موسم الفيض لإزالة أو إضافة عاسلات.

3-قتح دوري للخلية بعد موسم الفيض للوقوف على حالـة الملكـة
 و الحصنة.

٥-قبل قدوم موسم الشتاء.

٣- بعد إجراء بعض العمليات النحلية يتم فحص الطائفة لمعرفة مدى
 تأثير هذه العمليات على الطائفة.

وكمثال يتم فحص الخلية :

أ- بعد ١٤ يوم من تسكين عبوة النحل أو الطرد.

ب- بعد أسبوع من الدخال الملكة.

ج- بعد أسبوع من تقسيم الخلية.

د- عندما يكون هناك صرر نتيجة المبيدات العشرية أو الأمراض أو فقد الملكة أو بعض الحالات المشابهة المتوقعة.

كما أنه لا يتم فحص الخلية في الحالات التالية :

 أ- خلال موسم الفيض حيث لا يجب إزعاج الخلية إلاعند الضمرورة فقط مثل توقيع الإصابة بالأمراض أو استبدال ملكة بآخرى أو إضافة أو إذ الله عاسلات.

ب- في الأيام شديدة الرياح أو أيام الشتاء الباردة.

ج- عندما تمطر السماء.

د- في الليل.

وقبل الذهاب للمنحل يجب أن يتوافر مايلى :

hive tools عدد من العتلات

smokers عدد من المدخنات

matches (ثقاب) علبة كبريت

٤- ، ق د حاف لاشعال المدخن.

٥-ماء لغسيل الأيدى والشرب أثناء العطش والاطفاء المدخن.

٦-وعاء به محلول سكرى طازج لتغنية النحل في الحالات الطارئة.

٧-٧ او بز ممطوطة أو يها أساسات شمعية حديدة. ٨-مجموعة صناديق وأغطية خارجية.

P-حاجز شبكي Division Screen

١٠- وعاء أو كيس لجمع الزوائد الشمعية أو البروبوليس.

١١- حاجز ملكات.

١٢- دفتر لتدوين حالة الخلايا. Hive diary

١٢- قلم.

٤١- أكياس خيش أو قماش خيام لحماية العاسلات الغير مغطاه من السرقة بو اسطة النحل.

١٥- ورق جرائد لضم الطوائف،

١٦- شاكوش ومسامير المملاح أجزاء الخلية.

١٧- أشرطة لاصفة لغلق الفتحات والشقوق بالخلية.

١٨- مقص تقليم ومنجل السيطرة على الحشائش والنباتات الخضراء في أرض المنحل.

Bee medications العسل العسل 19

٢٠- علية مضادات اللمع أو أية علاجات أخرى للنحال.

۲۱- آفار ول.

٢٢- أقنعة.

٢٣- جوانتي (عند الإحتياج).

الخلايا Hive diary دفتر تدوين حالة الخلايا

يلجأ بعض النحالين لتنوين حالة الخلايا بطرق مختلفة فبعضهم يضع قطع من الطوب أو الحجارة على قمة الخلية كعلامة أو شفرة بعرف منها عمر الملكات أو الميل التطريد أو منا شايه ذلك. ولكن إذا حدث وأزيلت هذه الحجارة من على الخلية أو نسى النحال الشغرة التى تعنيها فإنه يصعب عليه عندنذ تذكر المعلومات التى دونها. ولكن هناك طرق أخرى أكثر منة يجب اتباعها فبعض النحالين يثبت فرخ ورقى بالدباسة على العسطح الداخلى للغطاء الخارجي ويسمل عليها المعلومات. ولكن دفتر التسجيل لحالات الخلايا أفضل من ذلك حيث أن النحال سوف يتذكر المعلومات عن الخلية قبل فقصها فيجهز الأدوات والأشياء التي تحتاجها الخاية قبل الذهاب للمنحل. وفي هذا الدفتر المعلومات التالية لكل خلية :

١- التاريخ.

٢- حالة الطقس (الرياح - درجة الحرارة - نسبة الرطوية....الخ).

 ٣- قوة الطائفة (عدد براويز الحضنة المغطاة وعدد البراويز المغطاة بالنحل وعدد براويز العسل وحبوب القاح).

٤- صفات الخلية (شرسة - هادئة - نشطة).

٥- حالة التطريد (لماذا حدث التطريد والوقت الذي حدث فيه).

 آ- المعليات التي تمت في هذا اليوم (عكس وضع الخلية - إضافة عاملات....الخ).

 ٧- تأثير العمليات السابقة وكم من الوقت انقضى (بعد تغيير الملكة بأخرى وهكذا).

٨- الوزن الذي إكتسبته الخلية أو الفقد منذ آخر زيارة.

٩- الوقت الذي أدخات فيه ملكة جديدة (عمر الملكة).

• ١-تسجيل عن الحالة المرضية.

١١-قدرة الخلية على التشتية.

١٢-جدول العلاجات (نوع العلاج ومتى وسببه).

١٣- عد اللسعات التي استقبلها الندال،

التدخين على الخلية Smoking

إن استخدام التنخين أثناء فتح الخلية يعتمبر عمامل أساسى حيث أنه لا يمكن فتح الخلية وفحصها بدون استخدام التنخين أو لا. حيث أن نفث الدخان على قترات قليلة من المدخن سوف يساحد فى السيطرة على النحل. ولكن فى نفس الوقت فإن زيادة التنخين عن الحد قد تـؤدى إلى هياج النحل. هذا والتنخين على النحل يسبب ما يلى:

التغطية على رائحة الفرمون المنبه للخطر.

٢- التغطية على رائحة الدخيل (النحال في هذه الحالة).

 ٣- التدخين يشعر النحل بالخطر فيزدرد بعض العسل أو الرحيق من الخلية. وعادة فإن النحل ذو المعدة الممثلثة بالرحيق أو العسل بقل ميله إلى اللسع.

٤- التدخين يلفت انتتباه النحل بعيدا عن النحال.

٥- ازاحة النحل من المكان الذي سيتم فحصه.

فعندما يتم فتح الخلية فإن النحل الحارس يطلق الفومون المنبه الخطر لتحذير النحل الأخر. وعنما يطلق عديد من النحل هذا الفرمون فإن النحال يشعر بهذه الرائحة المنبهة للخطر والتي تشبه رائحة زيت الموز banana oil ورائحة المنبهة للخطر والتي تشبه في أن النحل إلى حالة الشراسة aggressiveness لحماية خليته من الدخلاء خلل منحل الشراكة. والدخان الذي يوجهه النحال خلال منحل الخلية ممن يعمل تغطية مبنئية على رائحة الفرمون وبالتالي فإن النحل الأخر لن يستمر في تحوله إلى حالة الشراسة. هذا وتوجيه التنخين إلى المكان الذي سوف يتم فحصه يتسبب في العاد النحل عن هذا المكان الذي تم يستخدم الدخان أيضا المتعلية على رائحة الفرمون في المكان الذي تم لسعه في جسم النحال. حيث أن غدة إفراز هذا الفرمون تكون موجودة في قاعدة آلة اللسع. وبعد لسع الشخص فإن هذا الفرمون يعلم المساحة في تام لسعه وبالتالي يكتشف النحل هذه المساحة ويزيدها السعا. اذلك فإن الملابس التي يرتديها النحال وكذلك الجوانتي يجب التنخين عليها في المكان الذي تم اسعه التغطية على رائحة الفرمون.

Smokers المدخنات

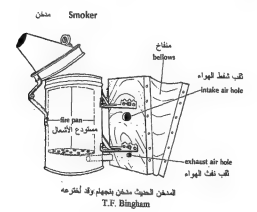
من سنوات عديدة كان النحالون يستخدمون التدخيل بروث الأيقار الجاف وخشب السوفان Punk wood (خشب متهرى) أو حزم من القش. وعند اشتعال هذه المواد فإنها تنتج دخان يتم نفشه فوق البراويز. وواضح أن هذه الأثنياء تنتج كميات صعيرة فقط من الدخان كما أن أستخدامها يدويا صعب من الناحية العمائية وخصوصا فى التعامل مع المطوانف الهاتجة.

وفي سنة ١٨٧٥ فإن Moses Quinby الإنجليزي أخترع أول مدخن يستخدام بشكل عملي. والذي يتكون من وعاء للإنسعال ومنفاخ عبارة عن لولْب معنني داخل مندوق من الجلد والخشب متصل بأسفل الأسطوانة حيث هي عبارة عن أسطوانة معنية ذات غطاء كالمدخنة يفتح ويغلق عند الحاجة يدفع الهواء خلال مواد التدخين المشتعلة بالمدخن مسببا نفث الدخان والذي يمكن توجيهه خلال أنبوب في قمة وعاء الإشعال. هذا ولم يسجل كوينبي براءة إختراعه حيث مات بعد اكتشافه. وقد قام النحالون بعد ذلك بإدخال تحسينات على مدخن كوينبي، ومواد الإشتعال المستخدمة فيه هي الخشب المتحلل وقلف الأشجار أو لفافة من قماش الخيام القديم أو لفافات الورق السميك أو ورق الكرتون أو نشارة الخشب أو قوالح الذرة (ولا يجب إستخدام الأقمشة ذات الأصل للحيواني مثل الصوف والحرير والتي تسبب تهيسج النحل بدلا من تهدئته) وبعد إشعال الوقود يوضع داخل المدخن بحيث تكون نهاية المواد المشتعلة ناحية الداخل ثم يقفل الغطاء ويشعل بضغط المنفاخ باليد عدة مرات حتى يشتعل الوقود جيدا. وللاحتفاظ بالمدخن مشتعلا فإنه يجب أن يكون في وضع قائم أما إذا وضع المدخن في وضع أفقى فإنه ينطفئ. وعيب هذا المدخن أن حجمه صغير ولا يظل مشتعلا لفترة طوبلة.

بعد ذلك قدام T. F. Bingham الأمريكي بإدخال تحسينات على مدخن كوينبي والنتج مدخنة تعرف بمدخن بنجهام والذي مسازال يستخدم بصورة عملية حتى الأن وقد تم إنتاج هذا المدخن في حجمين أحدهما



مدخن كوينبى الأصلى (أول مدخن ينتج فى العالم حيث تم تصمهمه واكتشافه بواسطة موسى كوينبى Moses Quimby كما تم إنتاجه فى سنة ١٨٧٥ وذلك بعد وفاة كوينبي.



717

SMOKERS, المدخنات

أولا: المدخنات العادية Usual Smokers ا - صدخن موديل اكسورت مزود من الدلغل بعلية لاحتراء مواد التنخين مما يعطى هذا المدخن عمرا طويلا في الإستعمال "Bee SMOKER Model "EXPORT"

> وهذا للمدحن مصنوع من للفولاذ أو الفولاذ المجلفن.



هذا المدحن يممل آليا بواسطة (زمبرك) وانذلك لاحاجة النفخ بواسطة اليدين ويمكن للنحال ان يشغل في هذه الحالة بمفرده حيث ان الهواء يدفع المدخن بواسطة الألة.

مدخن فيلكانو



صغير والآخر كبير، ويتكون مدخن بنجهام من مستودع الأسعال النار مع قمع لتوجيه الدخان في قمته بالإضافة إلى منفاخ لحقن الأكسيجين داخل قاعدة الأسطوانة ونفث الدخان الخارج ناحية القمة. ويتصل المنفاخ بالإسطوانة خلال فتحة ينفذ منها اللهواء، ومن ميزاته أنه يظل مشتعل لفترة طويلة.

بعد ذلك أنتجت شركة هامان Hamman في ألمانيا طرز من المدخنات مثل مدخن النحل أكسبورت وهو مثل مدخن بنجهام ولكنه مزود من الخارج بشبكة من السلك لحماية النحال من الحرارة كما أنه يمكن أن يعلق في صندوق الخلية. كما أنتجت مدخن القلكانوا وهو مدخن ألى لا يستدعى الضغط على المنفاخ بواسطة اليد حيث يوجد به زنبرك يعمل آليا. هذا بالإضافة إلى إنتاج مدخنات النحل ذات الأنبوب ومنها ثلاث موديلات فيللس وبريموس و اكسبورت.

بالإضافة إلى ماسـبق فـإن Stewart Tylor فـى الخمسينات مـن هـذا القرن أنتج دخان مركز فيما يشبه الايروسول

(hardwood smoke concentrate in an aerosol container) والذي تم إنتاجه على نطاق تجارى. ولكن تعود النحالون على الإحتفاظ بعلية أو الثنان منها للاستخدام في الحالات الطارئة فقط.

نعود مرة أخرى إلى المدخنات العادية مثل مدخن بنجهام فإنه يجب أن ترجه عناية كبيرة للمدخن لكى لا يصبح ساخنا جدا حيث يسبب نلك متاعب للنحال. كما أنه يجب التأكد من عدم تطاير الأجزاء المحترقة من نفخه الدخان كما أنه يجب التأكد من إطفاء متبقيات الإحتراق بعد الإستخدام. هذا ويرى البعض أنه لتفادى تطاير الأجزاء المحترقة فإن أسهل طريقة للإشعال هي غمس المواد التي تستخدم في الإشعال في محلول الملح الصخرى Saltpetre (نترات البوتاسيوم أو الصوديوم)

كما أن بعض النصالون إعتقد أن استخدام الغاز المضحك laughing وهذاك بوضع ملعقة شاى أو اثنتان من الد (Nitrous oxide) وذلك بوضع ملعقة شاى أو اثنتان من الد ammonium nitrate على المواد المشتعلة في المدخن تؤدي إلى ثانيا: مدخنات النحل ذات الأنبوب Bee pipe smokers

مدخن للنحل بأتبوية موديل "قياس"

BEE PIPE Model Filius أرتفاعه ۱۱ سم وقطره ٦ سم ووزنه ۱۳۰ جرام

يستخدم في إشغاله تباك النحل Bee Tobacco

مصنوع من الألمنيوم . ومزود بغطاء خارجي للحماية من السخونة. كما يوجد به صمام غلق ذلتي لابتاف التدخين.

اليوسة المدخن

مدخن النحل بانبویة مودیل بریموس BEE PIPE Model primus أرتفاعه ۱۵ مم وقطره ۱ سم وزنه ۱۵۰ جرام پستخدم فی اشعاله تباك النحل

مصنوع من الألومنيوم . كما انه مزود بغطاء خارجي الحماية من السخونة. كما يوجد به صمام غلق ذاتي لإيقاف التنظين.

مدحن للنحل بانبوبة موديل الكسبورت

BEE PIPE Model EXPORT ارتفاعه ۱۱ سم وقطره اسم ورزنه ۱۱۰ جرام پمتخدم فی اشعاله تباک النحل

مصنوع من النعاس. كما أنه مزود بغطاء خشبى للحماية من السخونه. ويوجد به أيضا صمام علق ذاتي لإيقاف التنحين



هدوء النحل عند التدخين عليه. وعند تطبيق هذه الطريقة فإنه حدث تخدير النحل أو على الأقل يصبح مترنصا. كما اعتقدوا أيضا أن نلك يشبب في أن يفقد النحل لذاكرته. ولكن وجد أن استخدام ذلك يؤدى إلى قتل أعداد كبيرة من النحل. كما وجد أيضا أن النحل الإفقد ذاكرته وأن هذا الغاز المضحك أيضا ينتج غاز سيانيد الهيدروجين hydrogen خلال عملية حرق نترات الأمونيوم. حيث أن ذلك يتسبب في قتل النحل لذلك فإنه لا يرصى بإستخدام الأمونيوم.

بعد ذلك ظهرت مستحضرات أخرى مثل التايمين Tymian وهو مادة سائلة تستخدم في ضم الطوائف حيث وجد أن إضافة نقطتين من هذا السائل إلى الخلية تؤدى إلى هدوء اللحل وإمكانية فحص الطائفة في هدوء.

المواد المستخدمة في إشعال المدخن :

Straw	القش	-1
Leaves	الأوراق الجافة للنباتات	-4
Rotted wood	الخشب المتحال	-٣
Sumac bobs	حزم أوراق شجر السمار	- ٤
Pine needles	إير نبات الصنوبر	-0
Cedar bark	لحاء السيدر	-7
Twigs	الأغصان	-٧
Burlap	الخيش	-4
Wood shavings	رقائق كشط الخشب	-9
Cotton stuffing	قطن النتجيد	-1+
Card board	ورق الكرتون	-11
Rags (الأقمشة القديمة (القطنية	-17
Saw dust	نشارة الخشب	-14



The Bee Brush



فرشاة الفط

هذا وأفضل وأسهل وقود للمدخن من الناحية العملية هو الخيش وأوراق النباتات الجافة وورق الكرتون وتباك النحل.

هذا ويجب أن ننبه إلى أنه لا يجب استخدام المواد التالية في التدين على النحل:

- المواد المخلقة Synthetic materials : حيث أنها تطلق مواد
 سامة للنحل عند احتر إقها.
- أوراق الجرائد: حيث أن كمية الرماد فيها كبيرة جدا ويمكن أن تتسبب في حرق النحل.
- مجلدات الكتب: حيث أنها معاملة بمواد كيماوية مثبطة للعفن
 Rot-retardant chemicals والتي قد تكون سامة للنحل.
- 4- الصوف Wool والحرير silk : وهي مواد بروتينية من أصل حيو انهى حيث تتسبب في هياج النحل.

و لإشعال المدخن:

- احد ضدع كمية قليلة من قطرات وقود إشعال على قطعة صغيرة من ورق الجرائد موضوعة في قاع المدخن.
 - ٣- شغل المنفاخ ببطئ وضف ببطئ مواد الإشعال إلى المدخن.
 - ٣- شغل المنفاخ بشدة حتى تشتعل المواد .
- ٤- ضمع كمية صعفيرة من أوراق الحشائش الخضراء فموق مواد الإشعال وذلك لتبريد الدخان وكذلك للإحتفاظ بالرماد الساخن من التطاير مع الدخان.
- منع في الإعتبار الا يملأ المدخن لنهايته ثم إغلقه بإحكام مع إضافة مواد الإشعال كل فترة من الوقت.

وبعد الإنتهاء من العمل في المنحل:

١- ضع العتلة في المدخن بعد فتحه وانفث فيه بالمنفاخ ليشتعل أكثر
 و ذلك لتعقيم العتلة.

٢- إفرغ محتويات المدخن من الوقود والرماد على الأرص فى مكان مبتل وأفرغ عليه كمية من الماء لاطفائه، وقد يلجأ بعض النحالين لسد فتحة فوهة المدخن بقطعة من القماش القديم الإطفاء الوقود و إعادة استخدامه مرة أخرى.

٣- تأكد من أن الذار قد أنطفات وأن المدخن أصبح باردا قبل ترك.
 كما يجب عدم ترك المدخن مشتعلا دلخل السيارة.

٤- على فترات يجب تنظيف وصقل المدخن والعتلة بإستخدام الرمل.

فتح الخلية Opening the hive

إن الطريقة العامة التي يتبعها معظم النصالون في فتح الخلية سوف تلخصها فيما يلى مع الأخذ في الإعتبار أن بعض إجراءات الفتح قد تختلف بعض الشي وذلك على أساس عدد العاسلات بالخلية والغرض من فتح الخلية :

القترب من الخلية من الناحية الجانبية أو الخلفية للخلية.

٢- لا تقف في أي وقت أمام مدخل الخلية حيث سيؤدى ذلك إلى
 عرقلة دخول وخروج النحل وذلك بسد طريق طيرانه.

"- أنفث بعض الدخان في مدخل الخلية ثم إنتظر امدة ٣٠ ثانية حيث
 أن النحل سوف يبدأ في خلال هذه الفترة في إز در اد العسل.

٤- إنزع بلطف الغطاء الضارجي الخلية وضعة مقلوبا خلف الخلية ورجه نقثات من الدضان ضلل فتحة صمارف النصل في الغطاء الداخلي. ثم إنتظر مرة ثانية لمدة ٣٠ ثانية لكي يزدرد النصل للعسل. وبعد ذلك إنزع برفق الغطاء الداخلي الخلية بإستخدام الحافة المستقيمة للعتلة. وإذا لم يوجد بالخلية غطاء داخلي فإنه الحافة المستقيمة للعتلة. وإذا لم يوجد بالخلية غطاء داخلي فإنه

- يجب نفث الدخان أثناء إزالــة الغطـاء الخـارجى. والإنتظـار أيضــا لمدة ٣٠ ثانية.
- صنع الغطاء الداخلي بجوار مدخل الخلية لذلك فإن النحل المتعلق به يمكنه الدخول إلى الخلية حيث يفضل وضعه مقلوبا ومستندا على لوحة الطيران.
- 7- بعد إزالة أغطية الخلية قم بالتدخين على النحل الموجود على قمة البراويز بحيث يكون التدخين بحكمة لأن زيادة التدخين عن الحد سوف تؤدى إلى جريان النحل في كل إتجاه ويسبب ذلك صعوبة في العمل كما يقلل ذلك من فرصة العثور على الملكة.
- استخدام الغطاء الخارجي وهو مقلوب كحامل خلية مؤقت وذلك لصناديق للعاسلات التي تمت إز التها من الخلية.
- ٨- عندما تبدأ في إز الـة ألبر اويز ووضع العاسلات جانبا تجنب حركات الجسم السريعة أو إحداث إرتجاج واصعوات بالأدوات حيث أن هذه الأفعال تؤدى إلى زيادة ميل النحل المناحبة الدفاعية فالبطئ والروية والتعامل بلطف مع الأدوات يجعل النحل يميل الى الهدء.
- ٩- خلال عملية القحص يجب التنخين على النحل كلما إستدعى الأمر لإبعاد النحل عنك وكذلك حمايته من أن ينهر س بين البر اويز.
- ١- إن الغرض من الفحص سوف يملي عليك عند فتح الخلية إن كان هناك داعى لإزالة كل العاسلات من أعلى أو أن يبدأ العمل من القمة إلى أسفل خلال فحصك.
- 11 في كلّ مرة يتم إزالة عاسلة يجب نفث كمية من الدخان على صندوق العاسلة الذي تحتها.
- ١٢- إذا كانت الخلية مزدحمة بالنحل فإنه من الأفضل البدأ بفحص الصندوق الذى في القاعدة. وذلك بعد رص كل العاسلات على الفطاء الخارجي المقلوب بجوار الخلية مع التنخين عليها خلال العمل. وإذا رخبت في العمل ايتداء من القمة فإن النحل الذي

سوف يتم التدخين عليه سوف يزحف من العاسلات الأعلى إلى أسفل عاسلة مسببا ملأها بالنجل عندما تصل إليها.

٣١-عندما تقرر بداية فحصك للخلية دخن على النحل الموجود على قمة البراويز وكذلك دخن بين المبراويز وبعضها خلال المسافات النحلية. وقبل إزالة أي برواز فإنه يجب دفع أقرب برواز إلى جدار صندوق الخلية وذلك بإستخدام العتلة وذلك لخلق مسافة كافية لتسهيل إزالة البرواز الثاني الذي يجب أن تبدأ به. وتجنب إزالة البراويز في مركز الصندوق أولا حيث يمكن سحق الملكة بين البراويز لثناء إزالتها.

١٥ - يمكن إمالة البرواز الثانى الذى تم إزالته بعد فحصمه بحيث يكون مستندا بين الأرض والصندوق القاعدى للخلية أو أى شئ آخر بعيدا عن واجهة الشمس وكذلك بلطف أو يمكن وضعه داخل صندوق فارغ.

ري درج.

 القحص أي برواز إمسك به بحيث يكون في وضع رأسى فوق المفلية حيث إذا كانت العلكة على هذا البرواز وسقطت منه فإنها تسقط فوق البراويز وتذهب داخل الخلية.

١٦- إستمر في فحص البراويز المجاورة برواز برواز حتى ينتهى فحصلك للصندق بالكامل.

۱۷ - البراويز التي تم فحصها يجب إعادتها الأساية الأسلية وذلك إن لم يتم إضافة براويز أساسات شمعية أو حسل أو براويز ممطوطة أو براويز حضنة أو ييض.

١٨-إذا تم أهسل البراويز المحتوية على حضلة وبيض عن عش المحضنة ووضعت في أي مكان أخر فإنها قد تتعرض البرد حيث أن النحل سوف يقابل ظروف صعبة المضافظ على درجة الحرارة المناسبة في منطقة التوسعة في عش للحضنة.

١٩- في خلال العمل رأيت أن النحل يتقاتل على البراويز الغير مغطاة أو العاسلات أو عند مدخل الخلية فهذا يعنى أن ظاهرة السراة في تقدم. لذلك يجب الإسراع بتغطية الادوات المعرضة بقماش مانع

للسرقة Robbing cloth (وهو عبارة عن أكياس خيش مبللة بالماء أو أية قماش آخر مبلل) والأقضل هو إيقاف فحص الخلية في هذا اليوم واتباع أرشادات منع السرقة السابق نكرها.

٢٠-عند تبديل أماكن العاسلات فإن النصل في العاسلة السفلي سوف.
 يتجمع على قمة البراويز لذلك يجب التدخين عليه لاجباره على
 الذهاب لأسفل لذلك لايحدث لنهراس له عند تبديل العاسلات.

١٢- كلما أمكن يجب كشط زواند البروبوليس والحواف الشمعية الناتشة للبراويز (حيث قد يكون البرواز في مكان غير مناسب) وذلك باستخدام العتلة. ثم تجميع الشمع الزائد وإعادة صهره فيما بعد. حيث يتم وضع هذه الزواند الشمعية في إناء مغلق. ولايجب إلقاء زواند الشمع والبروبوليس على أرضية المنحل حيث أنها سوف تجنب أعداء وأفات النحل كما أنها قد تشجع على السرقة وأيضا هناك إمكانية لنقل الأمر لض.

كيفية فحص البرواز :

براستخدام الجزء المنتثى من العتلة يتم فصل البراويز عن بعضها الشرواز عن بعضها الثانى بواسطة الأصابع في كلتا البدين ويرفع برفق شديد من الصندوق بحيث يكون وضعه رأسيا فوق منتصف الصندوق. حيث أن النحل الذي يتساقط منه سوف يقع مباشرة على قمة البراويز في الصندوق وعند تمام فحص الجهة الأخرى من البرواز يتم فحص الجهة الأخرى من البرواز يتم لف البرواز وهو في وضعع رأسي في نصف دائرة ناحية الخارج (ناحية اليد اليمنى) ثم تخفض اليد اليسرى وترفع اليد اليمنى وضع رأسي في نصف دائرة ناحية فيقلب البرواز على الجهة الأخرى منه وهو مازال في وضع رأسي فوق منتصف الخلية. وذلك لمنع تساقط العسل منه. وبعد تمام فحص الجهة الأخرى البرواز في وضعه الأول

نصف دائرة ناحية الداخل (ناحية اليد اليسرى) ثم تخفض اليد اليسرى وترفع اليد اليسرى وترفع اليد لليمنية إسناد هذا البرواز الى وضعه الأول. بعد ذلك يتم إسناد هذا البرواز على جانب الخلية أو وضعه فى صندوق فارغ أو قد يتم تعليقه على حامل البراويز إن وجد.

عند فحصك للخلية ماذا تبحث عن :

كما سبق لقول فإن فحص الخلية يختلف على أساس الغرض من هذا الفحص وكذلك فصل السنة الذي يتم فيه الفحص ففى فصل الربيع فإن الطائفة تبنى قوتها للوصول إلى أكبر كمية من الشغالات تستطيع بها تأمين محصول جيد من العسل اذلك فإن غرض الفحص هو:

- 1- التأكد من وجود الملكة أو البيض.
- ۲- التأكد من وجود غذاء كاف من العسل أو حبوب اللقاح.
- ٣- أن يكون نموذج الحصنة متماسك وذلك بالنسبة للعيون المداسية المفتوحة (البيض واليرقات) والعيون المداسية المعطاة (العذارى).

هذا كما أن النحال يجب أن يفحص الخلايا لما يلى :

- 3- تحديد الطوائف عديمة الملكات.
- وجود بيوت ملكات وتحديد هل هذه نتيجة إقبال الطائفة على
 التطريد أو تغيير الملكة.
 - ٦- كمية النكور بالطائفة وكذلك مساحة عيون النكور.
 - ٧- وجود ملكة ضعيفة أو واضعة للذكور.
 - ٨- وجود أمهات كاذبة.
 - ٩- حالة الغذايات (بها تسرب أم لا وهل بها غذاء أم فارغة)
 - ١٠ حالة لزندام الخلية (حيث يتم إضافة براويز أو صناديق جديدة).
- ١١-حالة الخلية في الظروف الحارة (حيث يتم تركيب مظلات أو إمداد الخلايا بصناديق فارغة المتهوية).
 - ١٢- وجود الأمراض والأعداء،

١٣-وجود نشاط سرقة Robbing activities

١٤-تراكم الفضلات على قاعدة الخلية حيث يجب تتظيفها.

١٥ - حالة قاعدة الخلية من حيث الابتلال وتراكم الرطوبة بها حيث
 بحت تغيير ها.

١٦- تناقص عدد أفر لد الخلبة.

١٧- الأقراص والبراويز المكسورة.

١٨-الشقوق الموجودة في الخلية حيث يجب سدها.

١٩ - انسداد مدخل الخلية.

لماذا يتم فحص الطائفة خلال موسم الفيض كل ١٠ أيام على أقصى حد ؟

مما سبق يتضمح أن أهم عمليات فحص الطائفة خلال الربيع والصيف (مواسم القيض الرئيسية) هى إعدام بيوت الملكات والتى لمو تركت سوف تتسبب في:

التطريد الطبيعي والذي يؤدي إلى ضياع الطائفة وضعفها الشديد.

٣- فقد الملكة الأم والتي قد تكون ملكة جيدة وفقدها يسبب خسارة
 ٢٠٠٠ قد الملكة الأم والتي قد تكون ملكة جيدة وفقدها يسبب خسارة

ومن دورة حياة نحل العسل نجد أن الملكات يمكن أن تربى من:

۱- بیض عمر ۱، ۲، ۳ یوم.

۲− يرقات عمر ۱، ۲ يوم.

وحيث أن الملكة تستغرق ١٥ يوم من البيضة حتى نهاية طور العذراء. وبفرض أنها قد تربت من الأطوار الغير كاملة التى نشأت من بيض مخصب فتوجد الإحتمالات التالية:

١- بيض عمر يوم يعطى ملكة بعد ١٥ يوم.

٢- بيض عمر يومين يعطى ملكة بعد ١٤ يوم.
 ٣- بيض عمر ٣ أيام يعطى ملكة بعد ١٣ يوم.

١٠ بيس صر اسم
 ١٠ بيس صر اسم
 ١٠ بيس صر اسم
 ١٠ بيس صر اسم

٥- يرقة عمر يومين تعطى ملكة بعد ١١ يوم.

يعنى ذلك أن أقصى فترة لقعص الغليبة بين القعصة والأخرى بمكن فيها الإمساك ببيوت الملكات والتخلص منها قبل أن تضرج منها الملكة هى ١٠ أيام. حيث بفرض أن الملكة قد تمت تربيتها من برقة عمر يومين فإنها سوف تصل الطور الكامل وتخرج من البيت بعد ١١ يوم. مما سبق يتضع أنه لا يجب أن تمر عشرة أيام خلال مواسم الفيض بدون فحص الطائفة . ولكن من الناحية العملية فإنه يفضل الفحص كل أسبوع حيث أنه خلال مواسم الفيض تكون معظم الطوائف مزدحمة بالنحل وقد يفوت على النحال روية أحد البيوت الملكية. لذلك فإن فعصمها أسبوعها يعتبر أكثر أمانا، أما في فصل الشناء فإن الطوائف تقحص على وجه السرعة كل ٢٠ يوم تقريبا ولكن يفضل أيضا أن يتم فعصها كل أسبوعين للوقوف على حالة الطائفة.

العثور على الملكة أثناء القحص:

إن وجود الملكة وإمتداد نشاطاتها داخل الفلية يمكن التأكد منه بدون مشاهدتها، فإذا وجد النحال براويز حضنة مركز بها عيون شخالة وبراويز ملينة في معظمها بالبيض أو يرقات أو كلاهما فإن ذلك دليل على وجود الملكة وأنها في حالة جيدة. وإذا كان من الضرورى دليل على وجود الملكة فإن الفلية بشكل عام يجب أن تفتح في هدوه ولطف. كما يجب إزالة البراويز الموجودة ناحية الخارج حيث أن الملكة من الذار أن توجد على البراويز المليئة بالعسل أو حبوب اللقاح أو على براويز الحضاء. ويشافاه و حبوب اللقاح البراويز التي تحتوى على بيض أو يرقات غير مغطاه. والملكة غالبا على وسط دائرة من توابعها، وعندما تتحرك الملكة ببطئ على طول البرواز من عين سداسية الى أخرى حيث أن النحل الأخر يومسع طي المرقها ويعاد تكوين هذه الدائرة من التوابع عند التوقف الموقت الملكة. وإذا كان من المفروض العثور على الملكة وذلك قبل إستبدالها الملكة آخرى والتعليمها أو المعاجة إلى رويتها، وإذا لم يتمكن المعرد إرضاء الحاجة إلى رويتها، وإذا لم يتمكن المسرد المعرد إرضاء الحاجة إلى رويتها، وإذا لم يتمكن

النحال من العثور عليها خلال ١٥ نقيقة أو بدون أزعاج الخلية كلهـا فإنه يجب اتباع الطريقة التالية :

 المع حاجر ملكات بين صندوقي الحضنة (وعادة يكونا الصندوقين الأسفلين في الخلية).

٧- بعد خمسة أيام سوف تكون الملكة في صندوق الخلية المحتوى على براويسز بيض حيث أن كل البيض يفقس بعد ٣ أيام. أما صندوق الحضنة الذي سوف يستبعد من الفحص فهو الصندوق الخالي من البيض.

كيفية العثور على الملكة في طائفة شرسة :

إن العثور على الملكة في الطائفة الشرسة تعتبر أحد المشاكل التي تواجه النحال حيث أنه سوف يتعرض لكثير من لسعات النحل. وغالبا فإن الطوائف الشرسة تكون أفرادها كثيرة العدد وأن العثور على الملكة بالطريقة العادية لقصص الخلية تعتبر صعبة جدا أو مستحيلة. حيث أن النحال يلجأ إلى استخدام التدخين بكمية كبيرة أثناء فحصه خليفة الشرسة وذلك في المادة يسبب مغادرة الملكة لمنطقة عش الحصنة والإتجاه إلى أي مكان أخر بالخلية. كما أن النحل الذي تم التخين عليه بشدة قد يتجمع في تكثل على الناحية الخارجية للخلية وقد تكون الملكة إحدى الأفراد الموجودة في هذا التكتل وبالتالي يصعب أيضا العثور عليها.

وعلى الأقل يوجد طريقتان بسيطتان للعشور على الملكة فى الطائفة الشرسة ولكن كل من هاتين الطريقتين تحتاج إلى وقت ومجهود زاند. كما أن إجراء ذلك يجب أن يتم أيضا فى كلا الطريقتين فى الأيام الدلفئة وعندما يكون النحل سارح حيث يتوفر الرحيق وحبوب اللقاح بالحقل حيث أنه كلما إبتعد للنط عن الخلية كلما كان ذلك أفضل.

الطربيقة الأولى :

فإذا كالت الغلية تتكون من ٣ أو ٤ أو ٥ صناديق قبل أول غطوة يتم إجراؤها هو تعديد مكان عش الحضنة. حيث أنه نادرا ماتوجد الملكة خارج عش العضنة إلا إذا كانت منزعجة. وعندما يتم تعديد الصندق فاري على عش الحضنة فإنه يتم فصله عن تعديد الصندق الذي يحتوى على عش الحضنة فإنه يتم فصله عن مكونات الغلية ويعمل بعيدا عن الغلية بحوالي ١٥ : ٢٥ متر حيث يفضل وضعه غلف شجيرات كثيفة الأغصان في منطقة غير مظالة. وعندما يتم ذلك فإن اللحل كبير السن (النحل السارح والمنحل الحارس) سوف يطير عائدا إلى موقع عشمه الأصلي لأنه يعتبر المكان الذي يرغب في حمايته وتعود عليه ولن يفهم أن هذا الجزء من الغلية قد تم تعريكه، وهذا هو فعلا ماتفعله الدبية في أوربا حيث عند مهاجمتها للغلية تلتقط عاسلة أو عاسائين وتعملهما بعيدا عن الغلية قبل أن تبدأ في التغذية على العمل.

هذا وطنما يتم نقل الصندوق المحتوى على عش الحضنة ويعود النصل السارح والحارس لموقعه الأصلى فإلله يتم التدخين الغفيف على هذا الصندوق بعطئ المبحث عن الملكة حيث أن التنخين الشديد حتى في الطوائف العادية يجعل الملكة تجرى على الأقراص وتختفى في أي مكان. ثم يتم بعد ذلك إحادة الصندوق لغليته الأصالية.

الطريقة الثانية:

فى هذه الطريقة يتم الفصل بيين صنديق الخلية بوضع حاجز ملكات فوق كل صندوق، وهذه الطريقة تضمن وجود الملكة وحصرها فى أحد الصناديق بعد ٣ اليام أو اكثر عيث يكون كل البيض قد تم فقسه فى الصناديق التي لا ترجد بها الملكة. وعدما يتم تحديد ذلك فإنه يتم إزالة الصندوق الذي يحترى على الملكة. وعدما يتم تحديد ذلك فإنه يتم إزالة الصندوق الذي يحترى على بيض ووضعه على قاعدة خلية وتغطيته بالفطاء الضارجي ونقله قريبا من الخلية وبعد يوم فإن اللحل كبير المسن يكون قد عاد إلى موقعه الاصنى وتكون كمية اللحل في الصندوق المحتوى على الملكة كمية

صغيرة ويسهل القحص البحث عن الملكة. ثم يتم بعد ذلك إعسادة الصندوق لخليته الأصلية.

هذا وبعد إجراء أى من الطريقتان السابقتان فإنه يجب تغيير الملكة ذات الصفات الشرسة وأحسن طريقة الملك هو ضم طرد صغير يحتوى على ملكة ذات صفات جيدة إلى الطائفة الشرسة بعد نىزع الملكة الشرسة وذلك بإستخدام ورق الجرائد.

الطريقة الثالثة:

استخدام سائل التايمين وذلك بوضع قطرات من هذا السائل على قصة البراويز بعد فتح الخلية وذلك لتهنتها. وإعادة إخلاق الغطساء الخارجي لمدة نقاتق. وعندما تهدأ يتم إعادة فتح الخلية للبحث عن الداكة.

أدوات أخرى مهمة في قحص الخلية :

hive tool العتلة

توجد أشكال متعددة للعتلة والتي يستخدمها النصال في فصل وليحاد أجزاء الخلية عن بعضها وكذلك في كشط وتتطيف أجرزاء الخلية. وتصنع العثلة من الحديد حيث تكون أحدى نهايتيها منتية بزاوية 90 وعادة تكون العتلة بطول ٨ أو ١٠ بوصدة. ويفضل النصالون العتلة بطول ١٠ بوصدة. وقد تكون العتلة غير منتية ولكن مزودة برافعة للبراويز. هذا وتختلف العتلة المستخدمة في الخلابا البلدية في طولها الذي بصد الله. ٢٥ بوصة.

وفيما يلى بعض الأتواع المستخدمة من العلة:

العتلة القياسية لفتح الخلية Standard hive tool
 وتسمى بالعتلة الأمريكية التقليدية، وهي توجد بأطوال مختلفة لكن
 المفضل منها العتلة ذات الطول ١٠ وصة.

عنلة فتح الخلية HIVE TOOL



1- المثلة القياسية افتح الخلية Standard hive tool



Maxant hive tool حثلة ماكسانت -٢



٣- علله فتح الخلايا البلدية Native hive tool



Frame lifting tool عللة لصل الإطارات - عللة لصل

Maxant hive tool عتلة ماكساتت -٢

وتسمى بالمثلة ذات النهاية المشطوفة الحافتين، وبها رافعة للبراويز على النهاية الأخرى للعتلة، وطول العتلة ١٠ بوصة ويفضلها بعض النحالين حيث كونها مسطحة يسهل احتفاظ النحال بها في جيده.

٣- عتلة لفصل الأطارات Frame lifting tool " عتلة لفصل الأطارات وهي مصنوعة من الفولاذ ولها مقبض خشبي.

٤- عتلة فتح الخلايا البلدية Native hive tool وهي مصنوعة من الفولاذ بطول ٦٣ سم. حيث يمكن إستخدامها لتنظيف الشمع والبروبوليس في الخلايا البلدية.

الأدوات التي إستخدمت في فتح الخلايا البلدية المصرية القديمة:

١- الغراب:

وهي ساق حديدية منثنية على هيئة زاوية قائمة عند أحد طرفيها والذي يكون مفاطح هلالي الشكل أما الطرف الأخر فهو مستدير ويستخدم في فتح الخلية.

٢- الصادف:

و هو عبارة عن ساق حديدية لها طرف مفلطح يستخدم في قطع الأقراص.

٣- الشوكة:

عبارة عن ساق حديدية أحد طرفيها متشعب وتعستخدم في إخراج الأقراب بعد قطعها بالصادف.

٤- الأصافة:

عبارة عن ساق حديدية أحد طرفيها حاد كالسكين وبه إنشاء وتستخدم فى تقطيع بيوت الملكات وتنظيف بقايا الأقراص الشمعية وإخراجها،

٥- الكبشة:

وتستخدم في إغتراف النحل ونقله من خلية لأخرى.

٦- مرآة:

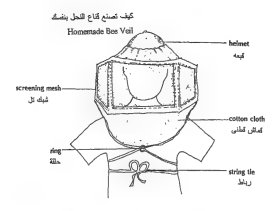
تستخدم في عكس ضوء الشمس داخل الخلية البلدية أثناء الفحص لتسهيل الرؤية.

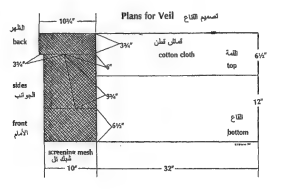
النتاع Veil

وهو لباس يقى الرأس من لسع النحل. الجزء العلوى فيه والذي يغطى الرأس عبارة عن قبعة قد تصنع من القصاش السميك أو من البلاستيك الأبيض (وتسمى في هذه الحالة Bee Helmet) حيث تكون منفصلة عن القناع. والجزء الذي يلى القبعة يصنع من التل الأسود أو الابيض أو قد يصنع من السلك الشبكي لروية الخلية. حيث أن حواف القبعة تبعده عن الوجه من الأمام والجوانب والخلف. يلى نلك جسم القناع وهو مصنع من القماش حيث يصل ويغطى ما بعد منطقة الرقبة حيث يكون في نهايته مايشبه الحبل والاستك لإحكام إغلاقه حول منطقة الرقبة والاكتاف. وهو من أهم الأدوات المستخمة في فتح الخليسة لحماية رأس النحال والتي تكون عرضة المسع. ومرفق تصميم لكيفية تصنيع القناع يدويا.

ج- قميص النحل Bee jacket

وهو عبارة عن قناع متصل بقديص يحمى منطقة السرأس والصدر والأنرع ويصل حتى نهاية البطن. هذا ويمكن فصل القناع عنه عند الراحة، وذلك عن طريق سوستة مركبة بين القناع والقميص، وهو عملى جدا في استخدامه في فحص الخلية، ويمكن إرتداءه فوق أي بنطلون أو لباس آخر.





د- أفاريل Coveroll

وهو عبارة عن قميص وبنطلون متصلان معا وعادة ما يكون أبيض اللون. يرتنيه النحال لحماية جسمه من لسع النحل ثم يرتدى القناع لحماية الرأس.

هـ - قفار (جوانتی) Gloves

ويتم تصنيعه من الجلد الرقيق في منطقة الكف والأصسابع ويتصل بكم من القماش يصل حتى مرفق اليد. وعادة ما يرتديه المبتدؤون في مهنة النحالة خوفا من لسع النحل لأيديهم. ولكن يستخدمه النحالون في فحص الطوائف الشرسة وكذلك عند قطف العسل حيث يقيهم من إستقبال عدد كبير من اللعسات. وعند إستخدام القفاز يجب دائما ملاحظة أية لسعات به وإزالة آلة اللسع بالعتلة والتدخين مكانها لأن تركها يؤدى إلى زيادة هياج النحل نظرا التواجد آلة اللسع وإطلاقها للفرمون المنبه للخطر.

الفصل الثالث لغة النحل Bees language

في بداية الحديث عن لغة النحل أود التنويه بالجهود الكبيرة والتسى بذلها العالم الألساني النمساوي الأصل فون فريش والتسى بذلها العالم الألساني النمساوي الأصل فون فريش Von Frisch والذي حصل على جائزة نوبل سنة ١٩٧٣ في الفسيولوجيا والطب بالمشاركة مع كل من ن. تنبيرجن و ك. زد. لورنز كذلك أود التنويه أيضا بالدور الكبير الذي لعبته أبحاث Lindauer M في فهم أكثر للغة النحل ، هذا ويعتقد الكثيرون أن لغة النحل تتمثل في لغة الرقص فقط ، ولكن في الحقيقة فإنني أعتقد أن هناك ثلاث وسائل رئيسيه للتفاهم في نحل العسل بالإضافة إلى وجود وسائل أخرى لم تدرس جيدا:

 الوسيلة الأولى هي لغة الرقص والتي سوف ياتي شرحها بالتفسيل.

 الوسيلة الثانية هي اللغة الكيماوية حيث أن كثير من المواد الكيماوية والتي تفرزها الملكة أو الشغالة لها معنى ومغزى خاص وتؤدى إلى مسلوك معين كما أن لها أماكن أستقبال خاصمة كما سياتي ذكره الهما بعد.

٣- الوسيلة الثالثة هي إحداث الأصوات ومازالت المعلومات عن هذه الوسيلة قليلة حيث كيف نفسر وجود أعضاء للسمع على ساق الرجل فمن "لمؤكد أن تولجد مثل هذه الأعضاء السمعية والتي تسمى بالـ subgenual organs لمه دور في عملية التفاهم في نحل العسل.

٤- وسائل أخرى تحتاج لدراسة مستقبلية.

هذا ولقد وصف فون فريش نوعان من الرقص، الرقص للدائري Round dance والرقص الاهتزازي Wag-tail dance وفي الرقص الدائري فإن النطبة تجري في خطوات قصيرة وسريعة في دوائر ضبيقة على القرص حيث غالبا ما تغير اتجاهها مرة ناحية

اليمين ثم ناحية اليسار ثم تعمل دائرة أو دائرتين في أينة اتجاه. وقد تستمر في الرقص الثوان عديدة قد تصل حتى إلى دقيقة.. وعندنذ تتوقف ثم تبدأ الرقص مرة ثانية في مكان آخر على القرص. وأخير ا فإنها تتحرك بسرعة في اتجاه مدخل الخلية وتطير الخارج ثانية. ويؤدى هذا النوع من الرقص إلى إثارة النحل حيث تتابع شغالات النحل حركات الراقصة بقرون استشعارها الموجهة بقرب الراقصة .. ويقوم بعض أفراد الشغالات بمغادرة الخاية البحث عن مصدر الغذاء .. هذا ويتم أداء الرقص الدائري بواسطة النحل الذي قام بالسروح لمسافات آقل من ١٠٠ متر من الخلية.. وواضح أن المعلومات المنقولة خلال الرقص الدائري معلومات قليلة أو قد لا توجد معلومات عن اتجاه مصدر الغذاء. اذلك فإن النحل الذي يستجيب السروح في الرقص الدائري يقوم بالبحث عن الغذاء في جميع الاتجاهات حول الخلية. أما في حالة بعد مصدر الغذاء أكثر من ١٠٠ متر من الخلية فإن الشغالات السارحة تقوم بأداء الرقص الاهتزازي wag-tail dance والذي فيه تقوم النحلة الراقمية بالحركة في نصف دائرة في أحد الجوانب ثم تلف وتجرى في خط مستقيم الى النقطة التي بدأت منها ثم تعمل نصف دائرة في الاتجاه الآخر وبذلك تكمل دورة كاملة. ثم تبدأ مرة ثانية في الجرى في خط مستقيم لعمل دورة أخرى، هذا وعند جريان النحلة في خط مستقيم فإنها تهز بطنها بشدة جانبيا لذلك سميت هذه الرقصم بالرقص مع هز الذيل. وخلال عملية الرقص الاهتزازي هذه يتم إنتاج أصوات رادارية ذات تريد منخفض ٢٥٠ هريز Hertz وهذه الأصبوات بسمعها الانسان وقد وجد أن عدد الأصوات الرادارية هذه يرتبط بشدة ببعد مصدر الغذاء عن الخلية ، لذلك فإن هذه الأصوات الرادارية لها معنى في لغة الأتصال بعبر عن بعد المسافة. كما أن هناك في لغة الاتصال إمكانية أخرى لتحديد المسافة وهذه الامكانية هي الزمس المذي تستغرقه النطه في آداء الرقصه، وقد قام أون فريش سنة ١٩٦٧ بقيباس سروح النحل لمسافات مختلفة ووجد أن هذه المسافات مرتبطه بعدد مرات الجرى فى خط مستقيم straight runs التى تؤديها الراقصه كل ١٥ ثانية كما يلى :

عدد مرات الجرى في خط	المساقة بالامتار
مستقيم /١٥ ثانية	
1 9	1
٧	7
٤	1
4	4

حيث كلما زائت المسافة كلما قل عدد مرات الجرى في خط مستقيم Straight runs في المختصل يعتبر عظيم النفع انحل العسل وخاصة عند وجود مصدر الاتصال يعتبر عظيم النفع انحل العسل وخاصة عند وجود مصدر للغذاء على مسافة بعيدة عن الخلية، وقد وجد ذلك في شكل وترتيب الرقصة في اتجاه الجرى في خط مستقيم الرقصة الأهتزازية في علاقة ما بين خط الجاذبية Line of gravity واتجاه الشمال (في المستوى الافقى) فإذا كان مصدر الغذاء تجاه الشمس فإن الجرى في خط مستقيم يتجه الى أعلى القرص مباشرة، وإذا كان مصدر الغذاء في الاتجاه المضاد الشمس فإن الجرى أي خط مستقيم يتجه الأسفل، أما بالنسبة لوقوع مصدر الغذاء في اتجاهات وسطية يسار أو يمين اتجاه الشمس أو يمين الاتجاه الرأسي الخط الوهمي الواصل من الشمس الى محور الخلية، ويتضمح ذلك في الرم المرفق.

هذا وفي الأيام الملبده بالسحب فإن النحل يستطيع استخدام البوصلة الشمسية في تحديد الاتجاه وذلك لمقدرت على رؤية الأشعة الفوق بنفسجية المنبعثة من الشمس والتي يمكنها اختراق السحب في حين أن الإنسان لا يستطيع رؤية الأشعة الفوق بنفسجية والتي تقع خارج مدى رؤيته.

وعلى النقيض من ذلك فإن النصل لا يرى اللون الأحمر والذي يقع خارج مدى رؤيته.

وبعمل مقارنة بين الألوان وطول الموجة التي يراها كل من الانسان والنحله نجد أنه:

أ- النحل يـرى الألـوان التـى تقـع أطـوال موجاتهــا بيــن ٢٠٠ : ٦٥٠ نانوميتر ـ والألوان التـى يراها هـى:

الصفر النحل Bee Yewllow (الأصفر الذي يراه النحل)
 وذلك بين موجات تتراوح طولها من ٥٠٠ : ١٠٠ نانوميتر.

P- أخضر مزرق النحل Bee Blue - green

وذلك بين موجات يتر اوح طولها من ٤٨٠ : ٥٠٠ نانوميتر.

٣- أزرق النحل Bee Blue

وذلك بين موجات يتراوح طولها من ٤٠٠ : ٤٨٠ نانوميتر.

e الفوق بنفسجي Ultraviolet

وذلك بين موجات يتراوح طولها من ٣٠٠ : ٤٠٠ نانوميتر.

ب- الانسان يرى الألوان التى تقع أطوال موجاتها بين ٤٠٠: ٧٠٠ نانه ميتر حيث برى الأله إن التالية ومشتقاتها:

١- الأحمر Red وذلك عند موجة طولها ٧٠٠ نانوميتر.

٧- البرتقالي Orange وذلك عند موجة طولها ١٥٠ نانوميتر.

٣- الأصفر Yellow وذلك عند موجة طولها ٢٠٠ نانوميتر.

٤- الأصفر المخضر Green-Yellow

وذلك عند موجة طولها ٥٥٠ نانوميتر.

٥- الأخضر Green وذلك عند موجة طولها ٥٠٠ نانوميتر.

٦- الأزرق Blue ونلك عند موجة طولها ٤٥٠ نانوميتر.

البنفسجى Violet وذلك عند موجة طولها ٤٠٠ نانوميتر.

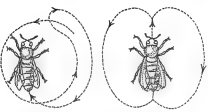
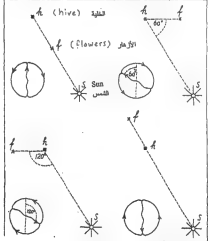


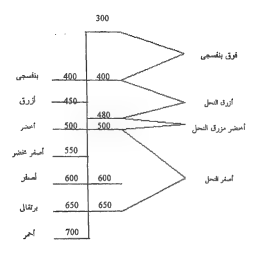
Diagram of the Round Dance. رسم کشارطی الرئس الالاری

Olugram of the Tail-wagging Dance. رسم تنظیطی الرفس الأملازوی



شكل اوسنيسي الأماء الرقس الامتزازى بوضيلة الشمالات الكشافة للقل المسلومات عن مواقع الأزهار لهائي الشمالات دفق الفاية واستخدام الهوسلة الشماية.

النحلة الإنسان



الألوان وطول الموجه بالنانوميتر التي يراها كل من الإنسان والنطة (١ نافوميتر = ١٠٠١م. ميكروميتر = ١٠ ⁻¹ متر) و لا يتم الانتفال مباشرة من الرفص الدائرى الى الرفص من ولكن يحدث بينهما رقص انتقالى Transition dance ممى بالرقص الهلالى Crescent dance أو يسمى بالرقص كالملالى Sickle dance أو يسمى بالرقص الداءه فى العادة عنما يكون الغذاء على بعد لكثر من ١٠ متر عن الغليه واقعل من ١٠٠

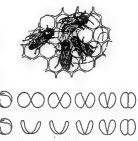
بسره

هذا وقيما يلى الوسائل المختلفة للاتصال في نحل الصل

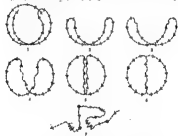
١- لغة الرقص في نحل العسل

لقد تمت تسمية الرقص الأهتزازي Waggle dance في نحل العسل باسم Schwanzeltanz في المانيا كما تمت تسميته بال Tail-wagging dance في بعض التقارير باللغة الإنجليزية حيث قد تمت در استه بعمق و يعتبر أشهر اشكال السلوك الحيواني. وتعود شهرة الرقص الاهتزازي الى طريقته الفريده في عملية الاتصبال، كذلك الي الجهد المضنى والأداء التعاوني الراشع في العمل الذي أبداه العالم Kail von Frisch وتلاميذه حيث كرسوا حياتهم من أجل هذا الموضوع وكذلك في المفاهيم المتعلقة به فيما يخص سلوك نحل العسل، هذا ويعتقد أن منشأ الرقص الاهتزازي مستمد من محاكاة طقوس ritualized ونمنمة miniaturized الرحلة التي قامت بها النطبة الكشافة والتي بناء عليها فإن يعض أخواتها تباشر عملها. وباتباع ما ز جاء في الرقص فإن الشغالات المستقبله تكرر نمنمات الرحلة وتقوم بترجمتها الى طيران حقيقي. وعند قيام النحل بالطيران فإنه يمكن القول أنه قد تم ارساله وليس ارشاده الى الهدف. إذا ما هو الاختلاف حول الرقس الأهتزازي .. مل هو حقيقة رسالة رمزية ترشد الى استجابة معقدة بعيد إعطائها. وأنه في معظم الأشغال الأخرى المعزوف في اتعمالات الحيوانات تحتوى الإشارة الفردية على معلومات قليلة جدا وتكون فعالة فقط من خلال بقاء وتواجد الإشارة ونلك بعكس الرقص

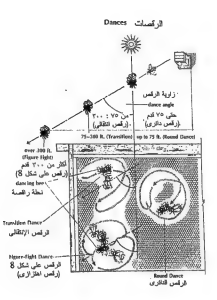
الاهتزازي. حيث أنه في حالة فعل معظم الاتصالات الك التأثير ات على التصر فات تتوقف في الحال بعد اختفاء الفر. المكان. ودعنا نفحص حالة الاتصال النمونجي للرقص الالا في نطل العسل Apis mellifera carnica وهي السلالة ذات الرمادي للنحل الكرينولي gray carnionlan race والتي درسر فريش في حقول المانيا والنمسا. حيث أنه عند عودة النحلة الكشافه ... الخلية بعد اكتشافها لمصدر جديد غنى بالغذاء يوجد على مسافة متوسطة من الخلية ولتكن ٨٠٠ متر فإن مصدر الغذاء في معظم الحالات يكون به تجمعات من الأز هار والتي بها رحيق وحبوب لقاح و هو الغذاء الطبيعي لنحل العسل، وبغرض التوضيح نفترض أن اتجاه هذا الغذاء بوحد بزاوية ٥٢٠ يمين الشمس بالنسبة للخلية، ويمعني أخير فإن النحل يطير مباشرة في لتجاه هذا الغذاء فور مغادرت الخلية حيث يشكل طريقة بزاوية ٥٢٠ مع الخط الواصل من الأرض الى الخلية في اتجاه الشمس، والآن فإن الشغالة الكشافة تدخل الخلية وتمتطي أحد الأفراص الرأسية وتزحف الى موقع قد تم تحديده جزئيا بالمسافة من موقع الغذاء الى الخلية. ثم تذهب الى مكان أبعد بالخلية وترجع الرحيق الذي حصلت عليه الى رفقائها في العش و عندئذ تبدأ الرقص وسط ازدحام أخواتها حيث تجرى في نموذج بشكل ٨ ويكون جريانها في خط مستقيم وعننذ تلف ناحية اليسار ثم تدور للخلف الى المكان الأصلى تقريبا ثم تجرى في خط مستقيم مرة أخرى وتلف وتدور ناهية اليمين الى نقطة البداية ثم في خط مستقيم وهكذا. هذا ويعتبر الجريان في خط مستقيم Straight run وهو أوضيح عنصير في اعطياء المعلومات في عملية الرقص، ويتأكد ذلك بمر اقبة عملية الرقص بالعين البشرية حيث أن النبنبات الجانبية السريعة للجسم (عملية الهرز Waggle) تكون قوية الحدوث عند نهاية البطن وتكون في أقل صور ها عند الرأس هذا وعملية هز الجسم بكامله في الجيئة والذهاب يتم أداؤها من ١٣ - ١٥ مرة في الثانية وفي نفس الوقت فإن النطبة تعسير مسوت مسموع من الأزيز أوالطنين buzzing عن طريق تنسنب

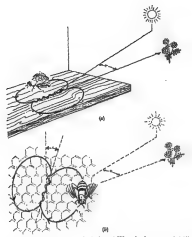


پتم لباد فرانس قاداتری Round dance براسخة لبان السال مقدما یکون البیط تربیب من الفایة (الله من ۱۰ هدر از ولی المان الاسور و تطویر الطبال فرانسه ویانسها الثاث نشان باز خواهد می فیصت من الفناد فرانس من الشان و الآن این این باز باسالده المطرحات من الاقواهد رصیب از نزاد السفالة من فیضد پشران فرانس الدائری الدرونها این الرئیس الاطرائزی Waggin dance بازندالله قبرای فی شنط مساقیم به این فرانسد . داشگار این الفناد الرئال بیسمی بواد فین النسطین الدائزی (الجانزی)



- رسم التعليقي أركس نحل الصل ا
- n ارئيس فدائري Round dance
- Sicrcle or crescent dence (النسول) -۱
- $Transition\ damoss$ אונאסט וולאלאלט אני לבונים פולאלאלט וונאסט וולאלאלט אני לבונים אונאסט וונאסט וולאלאלט אני לבונים אונאסט וולאלאלט אני לבונים אונאסט וולאלאלט אני לבונים אונאסט וולאלאלט אונים אוני
- ا- الرئس الاعتزازي Wag Tail dance ب- رئس الناع





الرائس الاهتزازى Waggie dance في نحل العمل

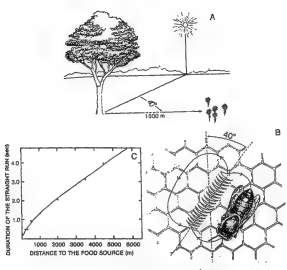
حيث ثمر النحلة خلال جريانها في خط مساقات straight run وثير جسمها جانبها بحركة شديدة تصل في تمثنها عند نهاية البطان وتكون في أقل شدة لها عند رأس النحلة، وبالمتصدر بانهها تجرس في غط مساقام وكدر للخلف عند نقطة البناية تقريبا.... حيث تثبانل بالتنظام مندالعملية جهية الهين وجهة اليسار، والشعالات الكايمة Follower bees تنال المعلومات عن مصدر الغذاء خلال جريان الراقصة في خط مساقع.

وفي الحالة المرجودة بالصورة فإن الجرى وشير الى مصدر الغذاء بمقدار ⁰۲۰ يمين الشمس عند مغادرة النطة للمش.

وإذا أدت اللحلة الرقص خارج الفانية كما في الحالمة (a) فيان الجرى في خط مستقيم الراقصة يتهه مهاشرة ناجية مصنور الغذاء.

أما الما تم أداء الرقص بداغل المطلوة كما في المحالة (5) فلين الراقصة توجه نفسها بالجاذبية وموقع الرأس يشهر مباشرة ناحية الشمس.

الزاوية بر لمي الصورة = ٢٠٠



أثرقس الاطترازي للذي أنلته شفالة نحل المسل الابلاغ عن مصدر للرحيق يبعد ١٥٠٠ متر بزاوية
 ٥٤٠ على يدين النط الوهمي الواصل من الشمس.

- B الإعلان عن الهيف بالرئيس الإمنز ازى داخل النش حيث تهز الشمالة بطلها جانبيا خلال عبورها لمي الجريان المستقيم في مركز الشكل B حيث يتجه نصل الجريان المستقيم بزارية ٥٤٠ على يمين المسل الوهمي الرامط من الشمس مع محور القرص.
- للمُلاكة بين بعد مصدر الغذاء بالمثر ووقت الجريان في غط مستقيم بالثانية (عن Von Frisch سلة
 ١٩٦٧)

أجنحتها. وعملية تنبنب الجناح عملية متقطعه حيث أن كل عمليمة تنبنب تستغرق ١٥ مللي ثانية m.sec. ويفصلها عن عملية التنبنب التاليه نفس الفترة الزمنية (١٥ مللي ثانية) . لذلك فإنه تحدث ٣٠ عملية تنبنب في الثانية وأن تريد هذه النعمة منخفس لنلك فإن أنن الإنسان تميز ها كطنين buzz. هذا وسلسلة الذبذيات التي تحدث تحدي نصيها علم، نبذبات بواقع ٢٥٠ ميكل/ثانية والمرتبطه بتكرار ضربات الجناح. هذا واتجاه الجريان في خط مستقيم على القرص الرأسي والوقت الذي تستغرقه عملية الجريان هذه يرتبطان بشدة بكل من الاتجاه والمسافة على الترتيب ونلك بالنسبة لمصدر الغذاء وموقعه من الخلية. وفي الرسم التخطيطي المرفق يقع مصدر الغذاء حوالي ٥٢٠ يمين الشمس لذلك فإن الجريان في خط مستقيم في الرقص يكون بزاوية ٥٢٠ على يمين المحور الرأسي. وبمعنى أخر فإن النحلة تترجم الزاوية بين الغذاء والشمس الى زاوية بين خط الجريان المستقيم والمحور الرأسي.. هذا وفي نفس الوقت فإن الجريان في خط مستقيم يزداد سع طول الرحلة والتفسير الدقيق لهذا التلازم يتضمح في الرسم البياني المرفق. ففي خلال وقت الجريان في خط مستقيم يكون المرجع الفعلى هو الرحلة الخارجية التي قامت بها النحلة. فالشغالة الكشافة تقوم برحالت دائرية عديدة بنفسها وقبل بدئها في عملية الرقص لذلك يكون أمامها الفرصة لتكتسب انطباع دقيق عن موقع الغذاء بالاضافة الى ذلك فإن وقت الجريان لا يعتمد بصورة مطلقة على المسافة ولكن على الأصبح فإنيه يعتمد على الطاقة التي استهلكتها في الوصول الي الموقع . اذلك فإنه إذا كانت الرياح خارج الخلية قد ساعدت في تسهيل عملية الطيران فإن أداء الجريان في خط مستقيم في عملية الرقص التالية ناخل الخلية تكسون أقصس في الوقيت ، هذا ويزدهم النصل التبابع أو المقلسد Follower bees حول الشغالة الكشافة وقرون استشعار ممتده وتلمس الشغالة الكشافة كثير ا من الوقت، وفي خال دقائق فإن بعض هذا النحل يغادر الخلية ويطير في اتجاه الغذاء حيث أن عملية بحثه عن الغذاء تكون دقيقة للى حد كبير ومعظم النحل يقوم بالبحث قريباً من الأرض في حدود ٢٠٪ من المسافة السليمه. وفي سلالة النحل الكرينولس فإن الرقص الاهتزازي يتم تأديته بشكل ثابت فقط عندما يكون موقع الغذاء على مسافة أكثر من ٨٠ متر عن الخلية، أما إذا كان مصدر الغذاء يبعد عن الخلية أقل من ٥٠ متر فإن الشغالة تؤدى الرقص الدانري Round dance بدلا منه. والرقص الدائري يشابه الرقص الاستزازي فيماعدا غياب الجريان في خط مستقيم Straight run الهام جدا. والشغالات التي تم تحريضها بهذا الرقص الدائري والذي يفتقر الى الخبرة السابقة تقوم بالبحث عن الغذاء في شكل عشوائي قرب مكان العش. وهذه الشغالات التي قامت بالسروح قرب مكان العش قد تتعرف على رائحة الأزهار والتي التصقت بجسم النطة الراقصة ورأسها عند زيارتها لأزهار مشابهة. وعند وضبع كل هذه الاعتبارات في الذهن فإنه يمكن للشخص أن يتصور لو وضع نفسه مكان النطة بعد عودتها من الحقل واكتشافها مصدر الغذاء. والمشكلة هنا هو تأدية المشهد التمثيلي للرحلة. هذا وقد تم اختيار الجريان في خط مستقيم كمحصله للنشوء والتطور للتعيير عن هذا النشاط. وهو طيران رمزي بتنبنب الأجنصة كأسلوب يعبر عن الطيران وكذلك نبنبات البطن لتضيف تأكيدا أخر للمعنى. كما أن الجانبية Gravity يجب أن تحل محل موقع الشمس حيث توجد النحلة في هذه الحالة في جو مظلم داخل الخلية. فالجريان في خط مستقيم هو بديل مناسب التحرك في اتجاه الشمس، هذا وقد أوضحت التحليلات الاحصائية أن وقت الجريان في خط مستقيم (أي وقت أزيز الأجنحة والذي يعبر عن نفس الشمئ) هو العنصمر الأكثر ارتباطا بالمسافة بين الغذاء والخلية في عملية الرقص أو بشكل أدق هـو الجهد الذي بذلته النحلة في العثور على مصدر الغذاء. كذلك فإن عودتها للجرى في دائرة يهدف الى إعادة النحلة في رقصها للجرى في خط مستقيم. وإذا كان القرص مائل على المحور الأفقى وكانت الخلية مفتوحة بما فيه الكفاية لنخول ضوء الشمس أو على الأقل مفتوحة على منظر السماء فإن النحل الراقص عندئذ يوجه جريانه في خط مستقيم على استقامة مصدر الغذاء خارج الخلية. وهذا ما يحدث فعلا في نحل

العسل الصغير Apis folorea وهو نحل أسيا الأكثر بدانية حيث أن آداءه للرقص مقصور على الجريان في خط مستقيم على استقامة مصدر الغذاء. حيث أقراص نحل العسل الصغير معرضه بشكل دائم الخارج تعلوها مساحة الحضنه والتي تخدم كمنصمة للرقص. أما نحل العسل العالمي Apis mellifera والذي تكيفت سلالته في حياتها داخل الكهوف ثم استؤنست بعد نلك في خلايا صناعية فإن هذه السلالة تحولت الى استخدام الجاذبية ليكون لها دور في توجيه الجريان في خط مستقيم في الظلام الدامس. هذا والمنشأ الأصلى للرقص الاهتزازي و اندماجه مع دور الجاذبية ليست غامضة كما كان يعتقد من قبل. فكل الاشارات بين أفراد نفس النوع تتالف من إعادة تمثيل الدور حسب الاستجابة المر غوية. فدعوة أتبعني Follow me توجد غالبا في المغزى الغير كامل للحركة أو في محاكاة هذه الطقوس ونلك في الأنواع الحيوانية الأخرى. هذا وقد أكتشف Esch مرطة وسطية تطورية بين الرقص الاهتزازي في نحل العسل والنحل الغير لاسع (Melipona quadrifasciata) Stingless bees الشغالات السارحة رفقاتها الى الطيران إلى موقع الغذاء في طيران متعرج Zigzag flight. حيث ثققد فيه رفقائها الأتصال بها بعد ٣٠: ٥٠ متر وتعود الى العش ومع ذلك فإنه بعد ٢٠ : ٣٠ مرة طيران ارشادي guiding flights فإن رفقاء العش يطيرون خلفها في الاتجاء الصحيح محاولين اكتشاف مكان الغذاء بأنفسهم. وإنه أمن السهل امكانية تخيل الخطوة التالية للتطور وهي اختصار الطيران الارشادي وتحوله الى الرقص الاهتزازي في نحل العمل. هذا وقد بين Esch أيضا أن إحداث الصوت عبارة عن شكل بدائي للغة الاتصال حيث يقوم الصوت في البداية بتنبيه أو تحذير الطائفة كما في حالة الد Trigona (وهو نحل اجتماعي بدائى يتبع النحل الغير الاسع وعشه بسيط يشبه فى تركيبه عش النحل الطنان). بعد ذلك يأتي العامل الآخر وهوطول فنترة لحداث الصنوت. ثم يأتي بعد ذلك الطيران المتعرج والذي يتم فيمه تقليد الرحلة حتى موقع الغذاء.. وذلك كما في النحل الغير السع.. وأخيرا

فإن الطير ان المتعرج والذي يظل مرتبط أساسها بمعنى الصوت الناتج يتحول الى طقوس يتم تأديتها في الرقص الاهتزازي في نحل العسل. هذا وقد وجد أن مقدرة التوجيه بكل من البوصلة الضوئية light compass والجانبية ويعض العناصر الأخرى مثل الرقص الاهتزازي موجوده حتى في بعض الحشرات الغير اجتماعية. ولا يوجد أحد يشك في دقة الرقص الاهتزازي والذي يقيس مسافة بعد مصدر الغذاء وسرعة رحيل الشغالة إليه ولكن كيف يتم التأكد من هذه العلاقة حيث تقوم الشغالة التابعة بالتوجيه ناحية الهدف بالمعلومات التي استقبلتها عن طريق الرقص الاهتزازي. فقد قام Wenner ومساعدوه سنة ١٩٦٧، وسنة ١٩٦٩ بمناقضة ذلك. حيث أنهم بينوا أن فعالية لغة الاتصال في الرقص الاهتزازي لم يتم اثباتها. فقد اعتقدوا أن النصل التابع Follower bees عندما يجد طريقه في مساحة كبيرة فإن ذلك يكون غير مقصور على الخبرة التي تلقاها عن موقع الغذاء. حيث يتم التعرف بواسطة الروانح العالقة بجسم الشغالة الراقصة وكذلك الروانح التي يلتقطها في الحقل مثل افرازات غدة الرائحة Nassanov gland للشغالة التي زارت المنطقة. وأيضا برؤية الشغالات السارحة الأخرى. وكذلك بالنماذج الهندسية التي استخدمت في وضمع أطباق الغذاء في التجارب. هذا وقد بينت النتائج التي تحصلوا عليها أنه على الأقل تحت بعض الظروف فإن الشغالات السارحة يتم تلقينها الرائحة خلل المعلومات التي تلقن في الرقص الاهتزازي الـي المـدي الـذي قـد يشـك فيه في فاعلية الرقص. هذا وهناك انطباع قد انتشر في أوساط البيولوجين وهو أن وسيلة الاتصال بالرقص الاهتزازي لسم تثبت وذلك بالنقد الذي تم توجيهه اليها او بنتائج تجارب Wenner وزملاءه. وفي الحقيقة فإن Wenner وزماده قد بينوا بشئ من التسطيح أن نحل العسل يتم تجنيده لموقع الغذاء بواسطة الشم وليس بواسطة المسافة والاتجاه والتسى تشتمل عليها رقصة للتجنيد recruitment dance. وبوضوح فإنهم رغبوا في التخلي عن نظرية لغة الرقص وانتقاد تجاربها لتوضيح تفسيرهم الأبسط. وفي الواقع فإنه عندما سمع البيولوجين ذلك فإنهم في بداية الأمر قد تمت إشارتهم وانخدعوا. ولكن إذا استبعثت قصة الرقص الاهتزازي التقليدي في لغة الاتصدال في نحل العسل فإن لغة الاتصدال سوف تتجرد من صفتها الفريدة وأن ملوك الحشرات سوف يصبح لكثر سهولة في مهمة إدراكه. بالإضافة للي ما سبق فإن الرقص الاهتزازي أصبح شيئا غير قابل للانتقاد وأن انتقاد والله بحتاج الى مجموعة مستقلة محايدة من البحاث. ويحرى Wilson سنة ١٩٧١ أن الانتقاد الذي تم توجيهه الى نظرية الرقص الاهتزازي انتقاد خاطئ حيث أن فعالية لغة الاتصال هذه قد تم تدعيمها بشكل قاطع بالدلائل التجريبية في المراجع. علاوة على ذلك فإن التجارب المعززة لها قد تم انجارب المعززة ورملاءه فهي تعتبر معلومات إضافية يمكن تفسيرها بدون التشاثير على تفسيرات فون فريش. هذا وقد أورد فون فريش الثلائلة خطوط التالية كديس على فعالية لغة الاتصال عن طريق الرقص الاهتزازي:

١- عندما كان طبق الغذاء في التجربة على بعد ٢٥ متر أو أقل من الخلية فإن الشغالات السارحة أدت رقص دائري فقط round dance. وإن كل الشغالات التوابع followers غادرت الخلية في جميع الاتجاهات بشكل متساو. وإذا تم تحريك الطبق الي مساقة أبعد فإن النحل ببدأ في إضافة الجريان في خط مستقيم Straight run الرقص وتطير التوابع مع زيادة في دفة تحديد الاتجاه للهدف. وعلى بعد ١٠٠ متر يتم آداء الرقص الأمتر ازي waggle dance وفي نفس الوقت فإنه يتم توجيه التوابع باقصى دقة.

٧- إذا تم إجبار الشغالات على الرقص على سطح أفقى فإن الشغالة الكشافة Scout bee تظل في آداء الرقص الاهتزازى في الوقت الذى يتم السماح لها فيه بروية الشمس أو جزء من السماء الزرقاء، كما أن الشغالات التوابع تظل مستمرة في خروجها من الخلية وقد تم توجيهها بنفس درجة الدقة والتي يؤدى فيها الرقص في الظلام على السطح

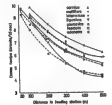
الرأسى. والآن إذا تم منع روية السماء داخل الخلية فإن الشخالات الكشفافة تودى رقص غير منتظم disorganized dance والذى لا يدل على المسافة والاتجاه. كما يظل تحريض الشغالات التوابع على مخادرة العش ولكن استجابتهم لذلك تشابه التنبيه الذى يحدث بالرقص الدائرى. حيث تبحث عن مصدر الغذاء بعشوانية في جميع الاتجاهات القريبة من الخلية.

-٣ في تجارب الالتفاف والاتعطاف detour experiments فإنه قد تم إعداد الشغالات الكشافة لأن تطير حول حافة مبنى أو منحدر منخرى شاهق الارتفاع cliff وذلك بتحريك طبق الغذاء تدريجيا على الأرض خطوة خطوة .. حتى يصبح موضع الطبق على الجانب المقابل فوجد أن الرقص الاهتزازي الناتج لا يستطيع الدلالسة علسي المنعطف detour ويدلا من ذلك فإن النحل كان يبدى امكانية التعرف على علامات يقوم بإدماجها في حركات خروجه ويترجمها الى خط الاتجاه الصحيح فوق العاتق obstacle لذلك فإن الشغالة الكشافة تدور حول المنعطف ولكن رقصها التالي يرشد الشغالات التوابع للذهاب مباشرة خلال أو فوق العائق. وفي الحقيقة فيان الشيغالات التوابيع شوهدت وهي تطير مباشرة فوق العائق وهي في طريقها للهدف وذلك أكثر من اتباعها الشغالة الكشافة التي تدور حول المنعطف. لذلك فمن الواضح انهم يطيعوا التعليمات التي صدرت اليهم في عملية الرقص ولا تتكل على الرؤية أو الرانحة التي تركتها الشغالة الكشافة بطول طريق طيرانها. وفي سنة ١٩٦٩ فإن Goncalves أجرى عدة تجارب في البرازيل على نظرية الرقص الاهتزازي بطريقة أخرى حيث سمح لشغالات كشافة مفردة بالدخول السي أنابيب طويلة وأن تمشى بطولها وتتغذى على محلول سكرى في نهايتها. وعند عودة الشمغالات الكشافة الى خليتها فإن الشغالات قامت بأداء الرقص الاهتزازي والذي لم يعبر عن طول الأنبوبة ولكنه عبر عن مقدار ما تحتاجه الشعالة من طاقة لاستهلاكها خلال مشيها بطول الأتبوية. وعندئذ فإن الشغالات التوابع قد

توجهت في طير انها أو لا الى المساحات حول أماكن الغذاء مستر شدة بالرقص الاهتزازي وليس للأنابيب نفسها. وبعد استخدام مسافات قصيرة في هذه التجارب وذلك من ٤: ٥٠ متر تبعد فيها أماكن الغذاء عن الخلية فإن عملية التوجيه بالروائح كانت تلعب الدور الرئيسي في عملية التوجيه ولكن كان من الواضح أيضا أن الرقص الأهتزازي يسهم بجزء هام في اعطاء المعلومات. هذا وبالرغم من أن وسيلة لغة الاتصال بالرقص الاستزازي قد ترسخت بهذه التجارب فإنه مازال يوجد تشويش ظاهر في حقيقة شكل الاحساس والذي من خلاله يتم الاتصال. فالشغالات التوابع تستعين في فهم الجريان في خط مستقيم بلمس الشغالة الراقصم بقرون استشعارها أو أتها تقدره بالصوت أو بالتيار ات الهواتية التي تحدثها الشغالة الراقصه أثناء جريانها .. ما هي الحقيقة ؟؟ فهل توجد امكانية لذلك وإن وجدت فإنها قد تكون قليلة بجانب الجريان في خط مستقيم. بقيت هذاك امكانية أخرى وهي أن تقدير المسافة قد يكون بالاستماع إلى أصوات الجناح خلال المادة التي تقف عليها الشغالة وأن يتم التوجيه باللمس أو بوسائل أخرى. وسبب صعوبة ذلك أنه لم ينجح أحد في جعل الشغالات التواسع تطيع الأماكن الصامتة داخل القرص والتي تمت معالجتها بواسطة البحاث. هذا وتوجد فجوة أخرى في تدفق المعلومات عند رقص النطلة. حيث أنه من المسلم به أن النحل له القدرة على تعلم الروائم وأن النطه تتوجه في جزء من الوقت طبقا لذاكرة الرائحة وكمثال على ذلك فإن الشغالات السارجة اذا نجحت في الماضي في الجمع من زهرة معينه وتم تقديم رائحة هذه الزهرة في العش فإنها سوف تطير الى المكان الأصلى الذي قامت النطة بالجمع منه من قبل.. ما هو المفقود هذا ؟؟ إنه المعلومات الدقيقه عن امتداد ونطاق المكان الذي يمكن لذاكرة الرائحة أن ترشد اليه حيث يقابل ذلك المعلومات المختصره التي تستقبلها الشغالة من الرقص الإهتزازي. وكملا الوظيفتان تعملان تحت الظروف الطبيعية ولكن يأية نسب، أيضا فإن هناك ندرة في قياسات كمية المعلومات التبي يتم إضافتها الى الرقص الاهتزازي عن طريق تلقينات إضافية وبوجه الخصوص فرمونات غدد الرائحة Nasanov glands والتي يتم إطلاقها في مكان المصدر الجديد للغذاء، كذلك حاسة البصر في الشغالات الطائرة، والمظهر المدهش في لغة الاتصال هي نقة واتقان الشغالات القادمة للجدد في أداتها الرقص والذي سبق لها أن استقبلت معلومات عنه وبمعنى آخر فإن اختلاف مكونات الجرى في خط مستقيم يكون أكبر في استجابات القادمون الجدد إلى الحقل .. وتفسير ذلك هو أن القائم الجديد من الشغالة قيد استقبلت الرقص من أكثر من شيغالة راقصه قبل مغادرتها العش في بحثها عن موقع الغذاء، حيث بمكنها الحصول على تقدير أدق من التي استقبلت الرقص من أفراد محدودة .. وحيث أن در اسة فون فريش قد تركزت على سلالة النحل الكرنيولي .. فقد وجد بحاث آخرون أنه توجد اختلافات في تفاصيل الرقيص الاهتزازي بين السلالات حيث سميت باللهجات dialects المختلفة السلالات. حيث توجد أختلافات وخاصة في فنترات آداء الرقيص الدائري Round dance والرقيص الاهتزازي Round dance وكذلك في وجود أو غياب الرقص الضعيف إذا صمح التعبير Sickle dance وهو شكل وسطى بين الرقص الدائري والرقص الاهتزازي. كذلك في سرعة أداء الرقص الامتزازي Tempo of waggle dance فمثلا سلالة وسط أوربا Central European strain أسرع في أدائها للرقص من السلالة الكرنيولي في حين أن السلالة الإيطالي (ligustica) هي أبطأ سلالة في الرقص الاهتزازي. هذا يعني أن شغالة السلالة الإيطالي يمكنها قراءة الجريان القصدير في خط مستقيم shorter straight run نسبيا للراقصية الكرنيولي عند إشارته الي هنف قريب من العش بدرجة أفضل مما إن كان الهدف بعيدا عن العش. وعلى النقيض فابن شغالة السلالة الكرنيولس تغالى في تقدير مساف الهدف عن الخلية عندما تجرى الراقصة في خيط مستقيم أطول نسبيا Longer straight run. هذا وعلى الأقل توجد ثلاثة ميزات إضافية للرقص الاهتزازي في نقل المعلومات وهي :

R - T	التمل الكريترلي Apic m. corries	
R S -T	ظندل الاورين Apıs m, mellifon	
R S -T	التمل المخريي , Apis m. Informissa	
R S - T	النحل الأوقازي Apus ns. conscensors	
R S -T	النحل الإرطالي Apre ns. (Iguetice	
₽₽ T	اللط المصرى . Apis m. fascista	
0 10 20 30 40 50 60 70 60 50 100 Dishumos to the good (m)		

- الأخلاف الموجودة بين هذه سلالات لتحل المسل في دلالة الأمر الذي ثم أعطاء، تبعا للرئمسة
 (اللهجات المختلفة)
 - R الرقص الدائري round dance
 - S الرئس النسيف sickle dance (الرئس الهلالي)
 - T الرئيس الأمتزازي waggle dance
 - (الرامس مع هز الذيل Tail Wagging dance)
 - أما مساقة الهدف عن الخلية فقد أعطرت عنا على الأحداثي السولي.
 - أما الفراغات بين الثلاثة أشكال الرقس تشير إلى التعول التنزيجي تلاشكال الإنتقالية.
- تظهر مذا اللهجات المختلفة في لغة الرقص حسب نختلاف السلالة قالوقص الأهنز از مي قد يبدأ عندما
 تكون مسافة مصدر الفذاء ١٢ مثر أو ٣٥ مثر أو ٥٥ مثر أو ٥٥ مثر أو ٨٥ مثر.



الإعقلاليك بين سلالاك تمل السل في سرعة أداء الرقس الأمثر لاي ولاطية سرعة الأداء سع بعد مسئلة الممدر الفذائي عن الفارة . وأسرع رائس هو ألمس جريان في خط مسئلم

ويالحظ أنه كلما بعدت المسافة كلما قل عدد اللفات / ١٥ ثانية

(عدد اللفات يمير عن عدد مرات الجرى في خط مسائيم straight runs)

أ- نشاط وحيوية الرقص Liveliness or Vivacity dance وهو نوعية سرعة ويسر آداء الرقصمة بإتقان .. حيث مسازالت قياسساتها بو اسطة الانسان مجدودة حتى الآن.

ب- الوقت الذي تسغرقه الرقصه duration of the dancing وهو لا يعنى وقت الرقصة المفردة ولكن يعنى الوقت الكامل الذي يتم فيه لا يعنى وقت الرقص، حيث يختلف ذلك كثيرا فكل من الحيوية أو وقت الرقص تزداد في الإجادة عند تحسن نوعية الغذاء والطقس. حيث تتراوح عملية الرقص من رقص كسول عند بداية الرقصة المفردة الى رقص نشيط ويقوة حيث يكون الأداء بدون توقف ولمدة دقائق. هذا والعوامل التي تشجع على إتقان حيوية وفترة الرقص هي:

١- حلاه ة المحول السكري

٧- نقاوة المذاق الجلو

۳- سهولة تأمين الغذاء بما فيها قريه من العش (حيث وجد أن ۱۱٪ من الشغالات الراقصة تأتى من مسافة بعيدة - ۲۱۰ منر في حين أن ۲۸٪ قد أنت من سافات حوالي ۱۰۰ منر)

٤- شذا أو عبير الزهرة.

٥- شكل الزهرة كوعاء للغذاء.

٣- استمر اربة فيمن الغذاء،

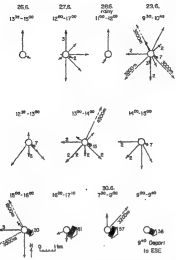
٧- حالة جوع الطائفه.

٨- الظروف الجوية المناسبه.

٩- وجود منافسة من مصادر أخرى الغذاء.

 ١٠-تركيز الرحيق حيث كلما زاد التركيز السكرى كلما ازداد عدد النحلات الدائسة تنعا لذلك.

جـ- أما الميزه الثالثة فهى احتواء الرقص على معلومات يحتمل نقلها عبر تربد الصوت المنبعث خلال الجريان في خط مستقيم.. حيث وجد أن تربد النبضات ازداد في أحد المواقع من ٢٠: ص ٣٠ / ثانية عند



شكل تخطيطي بيين عملية البحث عن موابع جديد الطرد (مأخوذة عن Lindauer سنة 1911 م)

عندما يتكثل الطرد في مكان مقتوح بعد خروجة من الفلية فإن الشفالات الكشالة بعد بحليا عن موقع جديد مناسب فأنها تملن عن أشجاء ومسافة الموقع عن طريق الرقس. حيث تتناس مجموعات النمل في إعلانها عن مواقع مختلفة.

وفي الشكل التضطيطي فإن سماكة الأسهم تشهر عن عدد المواقع المناسبة التي تم أكتشافها في نفس الوقت. في حين أن المسافة والأكباد ادتم إيضاحها بالاسبة المواقع التي تم اكتشافها والأرقام على الأسهم السموكة تشير إلي عند الراقصات المصوكة للمكان .. وفي هذا المثال المعوذهي أستخرق الطرد في هذه المعلية وقت بدأ من الساعة ١٩٥٠ بعد الشهر يوم ٢١ يونيو إلى الساعة ٩٤٠ مباح يوم ٢٠ يونيو ونلك زيادة تركيز المحلول السكرى من حر. مولر الى ٢ موار (molar) كما أن فيض المعلومات الذى يأتى خلال عملية الرقص أيضا يحتوى على ما يلى :

 الوقت الذى ترقص فيه النحلة حيث يشير ذلك الى وقت توافر الغذاء بالحقل خلال اليوم والنحلة عندها القدرة على تنكر هذا الوقت.

 ٢- عدد النحلات الراقصة وتكرار الرقصات يشير الى كمية الغذاء المتوفرة بالحقل حيث يتوقف هذا النشاط عند نقصان الغذاء بالحقل،

الديمقر اطية في أتخاذ القرار باستخدام لغة الرقص :

لقد ظهر ذلك خيلال أبحاث Lindauer سنة ١٩٦١ حيث نتم ممارسة عرض المشروع والدعلية والأعلان عنه وأكتساب التأييد لمه والتصويت عليه عن طريق لغة الرقص، فإنه عندما يغادر الطرد الذي يحتوى على الملكة القديمة ويتجمع في أي مكان فإنه بعد وقت قصير من تجميعه تطير الشغالات الكشافة البحث عن موقع مناسب في جميع الاتجاهات لتبنى فيه الأفراص الشمعية وتستقر فيه.. وعند أكتشاف هـذا الموقع تعود الشغالات الى الطرد في مكانه المؤقب وتبدأ في الرقص على سطحه مشيره الى الموقع الجديد الذي تم اكتشافه. ويحدث هذا غالبا عند أكتشاف موقع أو أكثر قبل تحرك الطرد من مكان إقامته المؤقت. وفي هذه الحالة فإن الشغالات الكشافة تعلن عن اكتشافاتها في منافسة بين بعضهم البعض، فتقوم مجموعات من الشغالات باتباع قائتهم وفحص المواقع، فعنما ينال أحد المواقع الرضا من حيث جونته فإنها تقوم بالرقص له .. وإن أكثر المواقع جاذبية ينال أكبر عدد من الرقصات وأكثر الرقصات اصرارا وتوامسلا، حيث تعطى الشغالات الكشافة تقارير عن المواقع .. حيث تعطى كل مجموعة تقرير عن موقع معين.. وذلك حتى يفوز أحد المواقع. وعندئذ فبإن الطرد يخادر الى الموقع الذي تم اختيار ، بطريقة ديمو قر اطبة Democratic

fashion. واحبانا قد يحدث خرق النظام الديموقر الهلى حيث حدث ذلك في حالتين من ضمن ١٩ حالة تمت مراقبتها بواسطة Lindauer حيث كان من الصعب جدا على الطرد في هاتين الحالتين الوصول الى قرار.

الحالة الأولى:

كان هناك مجموعتان من الرسل messengers دخلت في تتافس أحدهما أعلنت عن موقع للعش في الشمال الغربي والأخرى أعلنت عن موقع آخر في الشمال الشرقي، ولم ترغب أي منهما في التخلي عن الموقع الذي أعلنت عنه .. وفي النهاية شرع الطرد في الطيران في قسمين. حيث رغب نصف الطرد في الطيران للثيمال الشرقي والنصيف الأخر في الطير أن للشمال الغربي، وكبانت كل مجموعة من الشغالات الكشافة تجاول اختطاف نصف الطرد الآخر الي الموقع الذي اختارته. ولكن طبيعيا فإن ذلك غير ممكن حيث أن احدى المجموعتين بدون ملكة. وكان نتيجة نلك صدراع وحرب وجنب في الهواء. فمرة بكون الطرد على بعد ١٠٠ متر من الشمال الغربي ومر ةعلى بعد ١٥٠ متر من الشمال الشرقي، وأخير ا وبعد نصف ساعة تجمع الطرد ورجع الى الموقع القديم. وفي الحال بدأت المجموعتان مرة ثانية في الرقص الأغرائي والذي تتوسل فيه وتحث الطرد علي الذهاب لموقعها ولم يستمر هذا الحال حتى اليوم التالي حيث أن مجموعة الشمال الشرقي قد استسلمت وعند ذلك انتهى الرقص وتم الوصول الى اتفاق على التعشيش في الشمال الغربي.

الحالة الثانية:

لقد أنتهت هذه الحالة بطريقة غير متوقعه تماما. حيث ظلت ١٤ يوم بدون اتفاق ووصول الى قرار. وعندنــذ المطـرت السماء .. وعليـه فإن الشغالات الكشافة كفت عن البحث عـن مكـان للإقامــة فيـه وشــغلت نفسها بجمع الرحيق وحبوب اللقاح. حيث أقام الطرد فى مكان هبوطــه الأول وبنــى عشــه فيـه. هذا وفـى سنة ١٩٥٥ تمكن Lindauer مــن مراقبته لمرقص فقط أن يحصى المواقع المناسبة الطرد والتى يتم الإعلان عنها بواسطة الشغالات الكشافة ثم بعد ذلك كان يحدد الموقع المفضل ويذهب الله وينتظر وصدول الطرد هناك. هذا وقد وجد أن الرقص الذى يتم تأديته ليس فقط الرقص الدائرى والرقص الاهتزازى والأشكال الوسطية بينهما. ولكن توجد على الأقل عدة أشكال للرقص لها وظيفة في لغة الأتصال لم تتم دراستها جيدا.. ومنها:

ا - الجرى التصادمي Jostling run

عندما تَنفَلُ الشغالة السارحة للخلية فإنها تجرى وهي مشاره خلال مجموعات الشغالات مرتطمه بهم عن قصد. ويحدث هذا الجرى بعد الطيران الأول الناجح الشغالة للبحث عن مصدر الغذاء في حين أن الرقص الاهتزازى يحدث غالبا وفقط بعد عدة طيرانات، ويقوم الجرى التصادمي بإثارة الشغالات الأخرى ولقت أنتباهها الى السروح.

Y- الرقص التشنجي Spasmodic dance

وفيه نجد أن النحل العائد من الحقل يقوم أحيانا بالجرى علمى طول القرص موزعا الغذاء ومؤديا مقاطع من الجريان فى خط مستقيم. وبالرغم من أن هذا الجريان الجزنى فى خط مستسقيم موجه بشكل سليم فإن هناك شك فى أنه يعمل كإشارات فعالة الإنجاز شئ ما بصورة أكثر من آداء الرقص الأهنزازى كاملا.

٣- الجرى الطنان Buzzing run

هذه الأشارة تلقن النحل المعلومات ابدأ التطريد Swarming حيث أنه قبل أن يحدث التعلريد يكون النحل جاثما بشكل مشالى داخل الخلية أو خارجها أمام المدخل، وعندما يقترب النهار من منتصف وترتفع درجة الحرارة فإن واحدة من النحل أو عدة نحلات وهي في حالة إثارة شديدة تبدأ في الهماح طريق لها بالقوة خلال النحل المحتشد، حيث تجرى في شكل متعرج Zigzag حيث تنظم الشغالات الأخرى حيث تجرى في شكل متعرج لي Zigzag حيث تنظم الشغالات الأخرى

وتنبنب بطونها وأجنحتها كما يحدث خلال الجريان في خط مستقيم في للرقص الاهتزازي.. والصوت الناتج هنا يختلف كثيرا عن الصوت الناتج في حالة الجريان في خط مستقيم. حيث يعتبر ذلك جزء هام من إشارة بذا التطريد.

٤- الرقص التنظيفي Grooming (cleaning) dance

وفيه تهز النحلة جسمها بسرعة الخلف واللأمام ومن جانب الى " آخر بينما تحاول تمشيط الشعرات الصدرية بأرجلها الوسطى.. وغالبا وليس دائما فإن هذا السلوك يحث الشغالات المجاورة لها بالاقتراب منها والعمل بفكوكها انتظيف خصرها وقواعد أجنحتها. وهذه الأجزاء هى التى لاتسطيع النحلة تنظيفها بنفسها.

٥- الرقص الارتجاجي Jerking dance

أحيانا تقوم النحلة بلمس أحد رفقاء عشها بواسطة قرون استشعارها أو أن تمسك بجسمها بواسطة أرجلها الأمامية أو أن تتسلق فوق جسمها. وعندنذ تعمل ٧ أو ٨ ضربات سريعه لأعلى ولاسفل بواسطة بطنها وقد سمى ذلك بالـ D-VAV أى Dorso-ventral والذي أطلق عليها هذه التسمية هو Milum سنة ١٩٥٥ ولذي أطلق عليها هذه التسمية هو المالي المالية عليها هذه المالية المالية المالية المالية في أفضل حالاتها لانتها وطيفة هذه الرقصه عندما تكون الطائفة في أفضل حالاتها هذا وماز الت وظيفة هذه الرقصه غير معروفه.

Trembling dance الرقص الارتجافي

وفى هذه الرقصه يحدث انتفاض أو ارتحاش لأرجل النحلمه مسببا ارتجاف للجسم وترنح شديد للجسم فى انتجاهات عشواتية. وهذا السلوك غير مصروف ولا يظهر لمه تأثير واضح على رفقاء العش. ولكن هناك بعض الدلائل تشير الى أنه دليل مرضى تسببه السموم التى قد تلتقطها الشغلات خلال مروحها.

٧- الرقص التحذيري Alarm dance

وفيه يجرى النحل في شكل حلزوني أو في شكل متعرج غير منتظم. وتهز الشغالات بطونها جانبيا بقوة ثم يتوقف نشاط الطيران تماما وتبدأ النحلات المجاورة في الاستجابة للراقصات. ويكون ذلك نتيجة التسمم بالمييدات حيث أن نسبة عالية من المسوت تحدث بعد أداء هذه الرقصه بد 1 : ٢ ساعة وبعد ساعتين الى ٣ ساعات. بعد ذلك فان الطانفة تعود الى حالتها الطبيعية وتبدأ في نشاط الطيران مرة أخرى.

A- رقص الدفع Pull dance

وقد تسمى هذه الرقصه برقصة الرمسالة Massage dance. وتحدث عندما تبدأ نحله في ثنى رأسها على القرص بطريقة خاصة فيتم إثارة بعض النحل المجاور لها وفي الحال يقوم بفحصها مستخدما قرون استشعاره وأرجله الأمامية ويتسلق فوقها وتحتها ويدفع مفاصل الأرجل الوسطى والخلفية ولكن غالبا يلمس جوانبها بقرون استشعاره وفكوكه وأرجله الأمامية وينظف قرون استشعاره بشكل دورى. وقد يقوم النحل الذي بدأ الرسالة massage في الاستمرار بنشاط حيث يقوم بدفع pulling النحلة المريضه بفكوكه ولسانه وأحيانا يلعقها. وبعد بضعة نظافق تبدأ النحلة المريضة في تنظيف نفسها طبيعيا.

هذا ويمكن تلخيص نغة الرقص فيما يلى :

 استخدم لغة الرقص بشكل عام الدلالة على مسافة مصدر الغذاء واتجاهه عن الخليه.

٢- توجد أشكال متعددة من الرقص وأهمها:

أ- الرقص الاهتزازى: والذى يتم عندما تكون مسافة مصدر الغذاء على بعد ٥٠: ١٠٠ متر أو أكثر من الخلية. وذلك علسى حسب سلالة النحل .

ب-الرقص الدائرى: والذى يتم أداءه عندما تكون مسافة مصدر الغذاء على بعد أقل من ٥٠ متر من الخلية..

استعراض لبناء لحية من نحل العسل



بعد تخلية اللحل جودا يتم إز الة الملكة من الملاقفة ووضعها في قلص معفير ، ويتم تغييث هذا القص تحت ذقن الشخص الذى سوف يقوم بهذا العرض، ثم يهز النحل على لوح من الكركون الريب من قان المارض. ولتحرك النحل لأعلى متجمعا حول قلص الملكة حيث يندر المشاهد أن النحل يكرن لحوة للعارض.

جــ رقصات أخرى بينية تستخدم في حالات أخرى حسب ظروف الطائفة.

٣- يتغير اتجاه الشغالة الراقصه تبعا لتغير موقع الشمص في السماء
 حيث يستخدم النحل البوصلة الشمسية كدلالة على الأتجاه.

٤- توجد الهجات مختلفة في لغة الرقص وذلك حسب سلالة النحل. فقد يبدأ الرقص الاهترازي في أحد السلالات مثلا عندما يبعد مصدر الغذاء عن الخلية بمسافة ٣٥ متر وفي سلالة أخرى عندما تكون المسافة ٨٥ متر ا وفي سلالة ثالثية عندما تكون المسافة ٨٥ متر ا.

 و في الرقص الاهترازى وهو أهم أنواع الرقص ينتاسب بعد مصدر الغذاء عن الخلية تناسبا عكسيا مع عدد اللفات التي تؤديها الرقصه كل 10 ثانية. فإذا زادت المسافة قلت عدد اللفات/10 ثانية والمكس صحيح.

٢- اللغة الكيماوية:

تلعب المولد الكيماوية دورا هاما في لغة الاتصال في نحل المسل حيث لوحظ أنبه في الحشرات الاجتماعية تميل الحشراة لأن تقصد في عملية الاتصالات، ومثال ذلك فإن المادة الملكية تقصد في عملية الاتصالات، ومثال ذلك فإن المادة الملكية الملكية (Trans-9-Keto-2-decenoic acid) Queen Substance نشيط نمو مبايض الشغالات. كما أنها تثبط عملية بناء بيوت الملكات كما أنها تعمل على جنب الشغالات أثقاء التطريد، كما أنها تعمل أيضا في المسافات الطويلة كجاذب جنسي وكمادة مثيره المشهوه تحث على حدوث الجماع للذكور التي وصلت الملكه اثناء طيرانها، كما أن المادة قريبة الشبه منها وهي المكان الكنال في عملية التطريد، هذا وبشكل عام فإنه أمكن التعرف على تسعة ألهسام للاستجابات في الحشرات الاجتماعية وهي:

١- التحنير Alarm

7- الإنجذاب البسيط Simple attraction - الانجذاب البسيط (multiple attraction = assembly الأحتشاد)

۳- التجنيد Recruitment

(مثل التجنيد لمصدر جديد للغذاء أو لموقع جديد للعش)

٤- العناية بالأفراد Grooming

(وتشمل أيضا المساعدة على الاتسلاخ)

- تبادل الغذاء Trophallaxis - تبادل الغذاء السائل)

Exchange of solid food particles المسلبة للغذاء - تبادل الأجزاء الصلبة للغذاء

V- تأثير المجموعة Groop effect

وذلك اما بزيادة نشاط معين أي تسهيله Facilitation أو تثبيط ه inhibition هذا ويعرف تأثير المجموعه بأنه تناوب في السلوك أو الفسيولوجيا داخل النوع تسبيه إشارات حسية تم توجيهها لا في مكان ولا في زمان معين. والمثال على ذلك ازدياد أداء النشاط ليس فحسب بسبب إنسارة صوتيه أو أية منبه آخر. ولكن هذا التثاير يأتي حسيا من أفراد أخرى منهمكة في نفس النشاط.

۸- التعرف Recognition

ويتم ذلك على كل من رفقاء العش أو الأعضاء والطبقات الخاصة.

P تحديد الطبقات Caste determination

(إما بالتثبيط أو التنبيه)

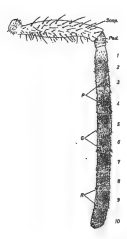
ويهمنا هنا أعضاء الحس الكيماوية أوالخاصة بالنسم حيث وجد في دراسة على قرن الاستشعار في شغالة نحل العسل أنه يحتوى على:
- ٨٤٠٨-حسيسة شعريه Sensilla trichodea ولكبر عدد منهم (١١١٣) كان موجود على للعقلة الطرفية والل عدد منهم موجود على للعقلتين الأولى والثانية للشمروخ (٣٣٤ على العقلة الأولى و ٨٤٠٥ على العقلة الأولى و ٨٤٠٥ على العقلة الثانية).

۲۸۸۸ - طبق حسى Sensilla placodea

Sensilla basiconica مخروط حسى قاعدى ١١٤ -٣

۲۳۳ نقره حسية Sensilla ampullacea وأوتساد حسية مطمورة sensilla coeloconica مع بعضيهما.

ويهمنا من هذه الأعضاء الحسية كل من الأطباق الحسية المخروط الحسى القاعدي والنقر والأوتاد الحسية والتبي تستخدم في الشم. وهنا أود الآشارة الى أن الشعر ةالحسية المستخدمة في الشم بها تقوب في جدار الكبوتيكل المغلف لها ونلك لدخول الجزبنات خلالها والاحساس بها: هذا وتوجد الشعرات الحسبة الكيماوية على مناطق أخرى بالجسم فمثلا الشعرات التي تحس بالسكر موجودة على قرن الاستشعار والأرجل الأمامية لشغالة نجل العسل. هذا وقد وجد أن مصدر آخر للمعلومات تتم من خلاله لغة الاتصال وهو شذي أو عبير الأزهار Fragrance of flower حيث أن هناك دليل على تعلق هذه الروائح بالطبقة الشمعية لكيوتيكل جسم الحشرة. اذلك فإنه توجد هذاك فرصه متاحه لتجنيد النحل عن طريق شمة لعبير الأزهار وعندنذ فإنه يستجيب اختياريا لهذه الرائحة عند بحثه في الحقل عن مصدر الغذاء. حيث أن فون فريش سنة ١٩٤٦ قد وجد أن النحل الذي كان يجمع محلول سکری یحتوی علی رائحة زهرة معینه تم تجنیده بمقدار مرتین للجمع من أزهار هذه الرائحة بالمقارنه بنسبة سروحه على نوع آخر من الأزهار كان يجمع منه. كما أن Wenner سنة ١٩٧١ ، حد إن النحل الذي تدرب على التغذية من محلول سكرى به رائحة مميزه مثل رائحة النعناع والتي عندنذ تنتشر في أرجاء الخليه فبإن وجود هذه الرائحة بالخلية كان كافي لتنبيه عديد من الشغالات السارحة ذات الخبرة في الذهاب في الحال الى هذا المصدر. هذا ويعتقد بعض العلماء أن هذه الوسيلة (الرائحة) قد تكون فعالة في حالات معينه في لغة النحل أكثر من الرقص نفسه. كما وجد أن إدراك روائح المواد بالنسبة المنحل بشكل عام يشابهها في حالة الأنسان فيما عدا بعض المولد والتي لها

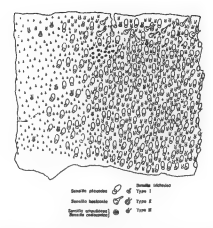


الرن الأستدمار الأيسر الشفالة امل المسل .. ويظهر به ١٧ عقلة ، المقلة الأولى وهم عائدة الأممل scape والمقلة الثنية وهمي عقلة المسنق

ويصير به المحالة المح

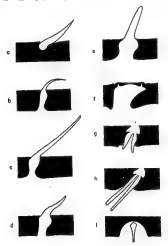
(sensilla placodea) plate organs الملباق حسية — p (sensilla ampullacea) pit organs الشر حسية — G (sensilla coeloconica) د راد دسعة مطمور ت

(eensilla coeloconica) اور الله حسية مطمورة (sensilla basiconica) المادية حمادية المعلقة العدية الع

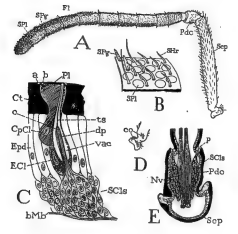


غريملة توضيع الشعرات الحسيه التي تشغل نصف المقة الثالثة الشعروخ في قرن استضعار شبغالة نصل المسل كمنا هبر المسل فني معظم عقبل الشمروخ ، حيث تكثير انهينا شسعرات المسنى بسالامن (sensilla placodea) وأعضاء الشم (sensilla placodea) كما يوجد أيضنا تاليل من المغاريط المسيد الثاعدية (sensilla basiconica) الخاصة بالاحساس بالطعم والتذوق ، كذلك توجد النقر المسية (sensilla ampullacea) والأرتد الصدية المطمورة (sensilla cocioconica) والتي تعرف وتحس بثاني لكنيد الكرون والرطية والموارد.

أفراح الشعرات المسيد Eenzilla الدرجودة على سطح أثرن الأستثمار في شفقة نمل المسل رهذه الشعرات المسيد عبارة عن كحورات من جدار الكويزيكل والذي يظهر في المعررة باللون الأسود.

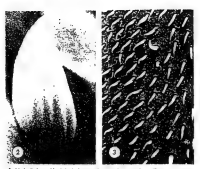


- (a-c) عميمات شعرية sensilla trichodea وتستفع في الأحساس باللمس. - حمية شعرية "sensillum trichodeum وتستفع في الأحساس بالشم.
- ج- مغروط مسى كاهدى Sensillum basiconicum وهو هضو عسى كهداوى وسلطم فى الأمسلن يظلم والركمة.
 - F- طبق هسي sensillum placodeum ويستغدم في الشب.
 - g رك عسى مشعور Sensiltum coelecenicum ويستقدم في الشمر
 - h- ناره عميه sensillum ampullaceum وتستندم في الشم.
 - أ- عشر عبي جرسي sensillum campaniformium وستشم في الإحماس بالشاط



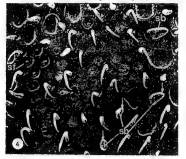
أعضاء الحس في قرن استشعار اللطة

- A كرن الإستشعار الأيسر تشغالة نحل العسل مبينا:
- الأطباق المسية plate organs والأعضاء الوتدية ونقر (pits) وعضو جونستون بين قواعد السوط (F1) والعذق (pdc)
- B ~ جزء من سطح قرن الأستشمار وبه الشعرات والأوتاد والأطباق الحسية .
 - تماع رأسي تعطيطي في طبق حسي .
 - D أعضاء ال Campaniform على قاعدة عقلة الأميل .
 - E قطاع طولي في العذق مبينا عضو جرنستون .
 - a الحلقة الخارجية للطبق الحسى .
 - b الميزاب الدنظى للطبق الحسى . نهایات الألیاف الطبق المسی فی الشریط الطرفی.
 - - p ئقر 1 pit p



صورة مطارة بالقحص قامهوري الإكاروني النئيق في نحل المسل الإيطالي ونحل المسل الإهريقي
 الرضح أدراج مخالفة من الشعرات العصومة الشعالة.





 صورة منظار د بالقصل المهدرى الأنكاروني الفقق الرن استثمار شطقة دهل المسل مهينا توزوج الشيرات المسهة وتارجها ولترجات الكورلوكان.

(4) الأصناء العبية الجرسة (SP) Sensilla campanthemais (SP) مياسي مقارية مع لقطة Sensilla ampullacea والقر العبية المطمررة Sensilla ampullacea والقر العبية المطمررة Sensilla basiconuca (SP) كما يظهر الهبية القامدية (Shi العبية العبية القامدية (Shi العبية القامدية (Shi العبية الع

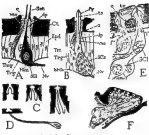
معنى خاص فى حياة النحل مثل راتحة الشمع وإفراز غدةالراتحة والممادة الملكية والتى يدركها النحل بتركيزات أقل من ادراك الأنسان لها. حيث يتم الإحساس بها عن طريق الأطباق الحسية المنقبة والموجودة على قرن الاستشعار. ومجموعة من هذه الأطباق المثقبة متخصصة فى الأحساس بإفرازات غدة الرائحة كما أن مجموعة أخرى منها متخصصه فى الإحساس بالمادة الملكية ولكن أغلبية الأطباق تحس على الأقل بمجموعة من المواد. لذلك فهناك تشعب فى الشعرات الحسية الى:

١- شعرات حسية متخصصه في الرواتح الخاصة
 ١٥- شعرات حسية متخصصه في الرواتح الخاصة
 ١٥- (وذلك المركبات الخاصة مثل الفرمونات)

٧- شعرات حسية الرواتح بشكل عام Oder generalists

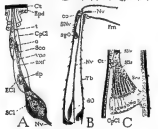
كذلك فإن إدر الك النحلة لمحلول المسكروز كمثال يكون حوالى من $\frac{1}{8}$ الى $\frac{1}{4}$ مول $\frac{1}{8}$ من $\frac{1}{8}$ الإنسان له. وحاسة التنوق هنا تدخل فى دائرة التفاهم فى نحل العسل حيث توزع الشغالة الكشافة عينات من الغذاء الذى جمعته على رفقانها فى العش للتأكيد على عملية تجنيدهم.

كما أن عديد من المواد ذات الغلعم الحلو بالنسبة الإنسان تكون متعادلة neutral و طاردة نسبيا النحل، وكمثال على ذلك السكريات الطبيعية مثل اله mamnitol واله واله Erythritol واله Trimethyl glucose واله mannoside واله Xylose واله Sorbose واله Rhamnose واله Xylose Artificial واله Raffinose والمتعاددة والمتعاددة والمتعاددة والمتعاددة والمتعاددة والمتعاددة والمتعاددة والمتعاددة والمتعادمة فون كان ٧ مواد فقط جائبة لنحل العسل، منها ٥ مواد يدركها النحل Sucrose وليس المسكرين كان ٧ مواد فقط جائبة لنحل العسل، منها ٥ مواد يدركها النحل Sucrose فريش كان ٧ مواد فقط جائبة لنحل العسل، منها ٥ مواد يدركها النحل Sucrose المتعاددة والسكرون Sucrose المتعاددة المت



عثلة على أحضاء الحسى

- A- قطاع مطبقي المنهمة الكمرية للإسلان باللسن Sentillum trichodeum -- ا 🖫 قباع نعلهلي في مجروط مسي قاهدي وهو عضو حس كيماري
- ر مر عصر وندر سلمی (surface peg organ)
- C سكة على تربك حبيه مطمورة Sunken pag organs: سكة على تربك حبيه مطمورة D متر محملة Sensilium ampultaceum
 - E قطاح في عسم حتى جرسي الإحسان بالمنط companiform organ الإحسان بالمنط ويوجد عند كاهدة لحال الحكام المناه العسان
 - - eampstuform Scanlla -بسوعة من اهساد عسه جرسه
 - ے۔ رامط کیٹینی تنظرہ فیصوہ Cuticular connective of sense cell axial fiber of sense cell (يتمنية والقنوب تعمير) يتمانية المعررية لتملية المسية القنوب تعميري



عشن النس فسنس Scolopophareus argas

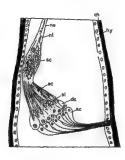
- A- رسد تعطيطي لمكارنات المتدر السمى B* أطاع تعليكي لما أن ترجل الطابة في ذكر المثن دينا حصر الحسن الجرسي طي الحاة المال
 - ومجاميه الفلايا السمجة Subgement organ C - رسم على نشاع في عضو مجلمين تفائية السمعية في ساق الرجل المائية الذكر المحل
 - Subgenual organ 1 اونة للاس الطية تصيه

والجلوكوز glucose والفركتوز fructose والميليزيتوز melezitose والتريهالوز Trehalose.

٣- وسيلة الاتصال السمعية :

ليس للنحل آذان ears حيث لايملك نحل العسل أعضاء خاصة لاستقبال الأصوات خلال الهواء. فهو يفتقد وجود الطبله tympana أو الشعرات المصممة لهذا الغرض كما في ذكر الناموس والتي تنقل الذبذبات Vibrations إلى عضو جونستون Johnston's Organ في قرن الأستشعار. حيث أن النحل تقريبا أصم بالنسبة للأصبوات المنقولة جوا airborne sounds. ويبدو أن الأمر يختلف في حالمة الضوضاء العالية .. هذا وقد أجريت محاولات على تدريب النحل للأستجابة للأصوات المنقولة عبر الهواء واكنها فشات. ولكن ثبت أن النصل حساس جدا للأصوات المنقولة عبر الأجسام الصلبة Solids . حيث يتم التقاط النبنيات بواسطة الأقدام Feet والتي تنقلها الى ساق الرجل حيث يمكن إدراكها بمستقبلات ميكانيكية خاصة mechanoreceptors تسمى Subgenual organs وقد سميت بذلك لموقعها في ساق الرجل في الجزء الذي تحت الفخذ مباشرة. حيث تتالف من حسيسات سمعية نموذجية Typical chordotonal sensilla والتي تسمى Scolopoid sensilla. والخلية الحسية هذا هي خلية عصيبة ثنائية القطب bipolar neuron ونهاية إحداها تشبه العضو الوتدى Peg-like organ والذي ينفذ في الخلية المجاورة لها. والخلايا الحسية Sense cells وكذلك للخلايا المرتبطة associated cells تمتد معا فيما يشبه الشراع المشدود taut sail في سوائل الجسم داخل الرجل. وهذه الأعضاء تستجيب بشكل مميز للنبنبات التي تقع بين ٢٠٠ و ٢٠٠٠ مسيكل/ثانية. وأقصسي حساسية لهما فسي معظم الحشرات تقع ما بين ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ سيكل/ثانية. وبدون شك فيان مقدرتها السمعية تعتبر عمليا فعالة. هذا ويستجيب نحل العسل بشدة

للنقر Tapping أو الكشط أو الحك Scraping وكذلك الأصوات الأخيري لمبولد الأسياس Substratal sounds أو حتى الأصبوات المرتبطة بغزو الحيوانات الأكبر حجما للخليسة. هذا وإن الملكات التس خرجت حديثًا من بيوت الملكات تعمل اتصالات في جينتها وذهابها عن طريق إحداث أصوات الصفير Toots وأصوات البط (البطيطة) Quacks والتي يتم إدراكها خلال أرضية وجدران الخلية. حيث أن الملكات صغيرة السن عندها المقدرة العالية للتعرف على بعضها البعض عن طريق الأصوات الخاصة والتي تم اكتشافها بواسطة Hansson سنة ١٩٤٥ وأبدها Wenner سنة ١٩٦٢. حيث أنه بعد مغادرة الملكة القديمة مع الطرد الأول فإنه يبقى بالخلية عديد من الشغالات مع الملكات التي مازالت في حالة نمو داخل البيوت الملكية المغطاه. وإن أول ملكة تخرج من بيت الملكة تحدث صفيرا Piping or tooting على فترات. والملكات التي أصبحت ملكات ناضجة وهي ما زالت داخل البيوت الملكية تستجيب لهذا الصفير بالبطبطة quacking. وهذا العزف duet قد يستمر لعدة أيام. وهذه الأصدوات يمكن ادراكها بسهولة بأذن الانسان. ويعتقد النحالون والحشريون أن هذا الذوع من الاتصالات يمنع الملكات الغير كاملة النصح من الخروج من البيوت الملكية بأعداد زاندة عن الحاجة حيث أن خروجها سوف يقابل بقتال مميت مع الملكة الحديثة التي سبقتها في الخروج من بيتها .. هذا وبعد خروج هذه الملكة مع الطرد الثاني فإن الملكات ألتي سازالت في بيوتها تخرج في أمان. وهذا التفسير قد يكون صحيح أو خطأ .. ولكن الانصالات الصوتية لها على الأقل وظيفة أخرى. هذا وقد بين Simpson and cherry سنة ١٩٦٩ أن صبوت الصفير يؤدي الي التطريد. حتى أنسه قيام بحث الطائفة على التطريد باستخدام أصبوات الصفير المسجلة.. وفي حين أحصى Hansson متوسط تربد الصفير piping بـ ٤٣٥ : ٤٩٣ سيكل/ثانية والذي يزداد مع عمر المشرة. ووجد أن صوب البطبطة quacking كان تردده ٣٢٣ سيكل/ثانية. إدراك التغيرات الصغيرة في درجة الحرارة في حدود 1/4 درجة مئوية. في حين أن أعضاء الحس مئوية. في حين أن أعضاء الحس بالحرارة Thermoreceptors توجد على قرون الاستشعار وفي أعداد صغيرة من شعرات الــSensilla ampullacea والــSensilla coeloconica



رسم تغطيطى يبين عضر السمع Subgenual organ الدوجود دلخل ساق رجل النطاق... وهو مرتبط بجسزه من كيرتيكال الرخبال (ch) ; والهيوودرمسس (ky) ; ويعتسوى علسى خالايسا إضغاليسة (cc) enveloping ; والخلايا القمية (dc) cap cells ; وخلايا مخلفة (ac) accessory cells (nl) ; وحاليا مخلفة المخدية (nl) ; ودوليا الخلايا المصميية المخدية (nl) ; ودوليا الخلايا المصميية المخدية (co) sense cell or scolopiciium ولخلية المصرة المصمية المصرة (co) sense cell or scolopiciium والخلية المصرة المحرة المحرة المجارزة (cap cell) على الخلية المحرة المحرة المحرة المحرة المحرة المحرة المحردة الم فإن Wenner قد وجد أن نغمات الصغير piping حوالي ١٣٠٠ مسيكل/ثانية بينما نغمات الد quacking كانت أكثر من ٢٥٠٠ مسيكل/ثانية بينما نغمات الد شعالات نحل العسل تحدث أصدات مميزه خلال جريانها المباشر في الرقص الأهتز ازى Waggle dance وهذا الصوت بالتأكيد بتم اكتشافه خلال المادة الصلية الخلية والذي قد يلعب دورا في تجنيد الشعالات، وقد أشار Esch سنة ١٩٦٧ إلى أن الأصوات التي تصدرها نحلة العسل أثناء عملية الرقص تعتبر جزء أساسي في رسالة الرقص الأهتز ازى.

٤- وسائل أخرى للاتصال:

 وجد أشكال أخرى لوسائل الاتصال قد يتم التأكد مده في البصوت المستقبلية وهمي وجمود إنسار انت أخمرى مثمل الشمحنات الألكتروستاتيكية electrostatic charges والتي تتكون على أجمام الشغالات السارحة.

-- تقوم الشغالات بلمس الشسغالة الراقصة بقروق استشعارها خلال ادائها المرقص حيث يعتقد أن حاسة اللمس هذا تستقبل إشارات معينه، وبالمناسبة فإن حاسة اللمس خلال شعرات الـ Sensilla معينه، وبالمناسبة فإن حاسة اللمس خلال شعرات الـ trichodea الموجودة على العقل الطرفية القرن الاستشعار السداسية بقرص العسل ودرجة نعومة وملاسة الجدار وعند إضافة الشمع الى العين السداسية بفكركها العالم المعنائة تعيد دفع أحد جوائب جدر العين السداسية بفكركها العالما محدثة تنبنب غير منتنظم، وباستيان الحركة ضد الفكوك العليا فإنها تستطيع بوضوح تحديد المرونه الحدار يعتبر ثابت حيث يكون ٧٣ ميكرون مع نسبة خطأ لا تتجاوز ٤٪ كما بين Heran سنة ١٩٧٧ أيضا أن النحل يستطيع تتجاوز ٤٪ كما بين Heran سنة ١٩٧٧ أيضا أن النحل يستطيع التجاوز ٤٪ كما بين Heran سنة ١٩٧٧ أيضا أن النحل يستطيع التجاوز ٤٪

إدر الله التغيرات الصغيرة في درجة الحرارة في حدود $\frac{1}{4}$ درجة منوية. في حين أن Lacher سنة ١٩٦٤ بين أن أعضاء الحس بالحرارة Thermoreceptors توجد على قرون الاستشعار وفي

بالجرارة Thermoreceptors توجد على فرون الاستشعار وفــي أعدًاد صغيرة مــن شــعرات الـــSensilla ampullacea والـــ

Sensifia coeloconica

القصل الرابع التغذية والإحتياجات الغذائية وطرق التغذية في نحل العسل بشكل عام

أولا: تغذية النحل Feeding bees

بشكل عام فإنه يجب تغنية النحل وذلك في الحالات التالية :

المقل أو تتعدم مصادر الرحيق وحبوب اللقاح في الحقل (وخاصة في أواخر الشتاء وأوائل الربيع) وذلك لحث الطائفة على تدبية الحصنة.

٢- عندما تواجه الطائفة خطر المجاعة.

 ۳- عندما يكون من الضرورة علاج الطائفة بعلاجات كيماوية (chemotherapeutic agents)

3- عند تجهيز عبوة نصل installing a package أو عند تسكين طرد hiving a swarm ونلك للأسباب السابق ذكرها أو لتنبيه غند الشمع لهذا النحل أو أي نحل آخر تم إمداده بأساسات شمعية ليقوم بمطها.

- عند إدخال ملكة جديدة الى الطائفة Requeening.

٦- عند تربية الملكات وانعدام وجود مصادر الغذاء في الحقل.

 ٧- بعد قطف محصول العسل. وخاصة في الفترات بيمن مواسم الإزهار خلال المسنة ونلك أتشجيع الملكة على الاستعرار في وضع البيض.

حند ضم طانفتين وخاصة في غير مواسم القيض.
 وقد يستنفد النحل مخزونه من العسل لأسباب أخرى وعلى أية

حال فإن الطائفة سوف تعانى بشده ولكى تظل حيه فإنه ينبغى تغذيتها. و مخز ون العسل قد بقل في الطائفة للأسباب التالية :

آد يقوم النحال بإزالة أقراص العمل من الخلية بصدورة أكثر من الخلام وخاصة في فصل الخريف (قطف جانر المعمل).

spring حدد الشغالات الحقلية نتيجة المسوت الربيعى dwindling

٣- قد يزداد استهلاك النحل للغذاء عندما تبدأ الملكة في وضمع البيض
 في منتصف الشتاء. وذلك لامداد الحضنة بالغذاء والدفئ.

 ٤- قد الاتزهر المحاصيل في الوقت المتوقع لها أو قد يعترض فترة الإزهار طقس من يمنع النحل من جمع الغذاء.

فعندما تكون الطائفة على وشك مواجهة المجاعة فإنه يجب تغنيتها لضمان بقائها.

هذا وتوجد طرق مختلفة للتغنية منها تغنية النصل على محلول honey سكرى dry sugar أو عسل sugar syrup أو على .Pollen and substitutes

ثانيا: التغذية الكربوهيدارتيه:

السكريات Sugars

السكريات هي عبارة عن كربوهيدرات أى مركبات عضوية تتكون من ذرات الكربون والأيدروجين والأكسجين والتي تكون فيها نسبة الأيدروجين الى الاكسجين ١:٢ ..

والأمثلة على الكربوهيدرات همى السكريات sugars والنشا starche والنشا sugars والأمثلة أنواع والسيليولوز Cellulose وفي تغذية النطل يمكن استخدام ثلاثة أنواع من السكريات وهي

- 1- الجلوكوز dextrose) glucose) أو مايسمي سكر العنب
- الفركتوز (levulose) fructose) أو مايسمي سكر الفاكهة.
- -٣ السكروز cane sugar) sucrose) او مايسمي سكر القصيب

وفي تغذية النحل فإن إستخدام الجلوكوز مصدود أما الفركتوز فهو باهظ التكاليف. لذلك فإنه عادة ما يستخدم السكروز الذي يقبل عليه نحل العسل كما أنه معتدل فى تكاليفه. وأيضا فإن رحيـق الأزهـار يحتوى فى أغلب مكوناته عليه.

هذا ويتم انتاج الجلوكوز في الأوراق الخضراء النبات عن طريق عملية التخليق الضوئي photosynthesis. وترتبط الذرات المكونة لجزئ الجلوكوز مع بعضها مكونة حلقة سداسية. أما الفركتوز وهو المادة الأحلى sweetest في هذه السكريات فإنها تتتج عنما يتم إعادة تنظيم ذرات جزئ الجلوكوز بواسطة الإنزيم. بالإضافة الى ذلك فإن إعادة ترتيب ذرات جزئ الجلوكوز لتكوين جزئ الفركتوز قد تتتج شكلان تركيبيان لجزئ الفركتوز حيث يمكن أن يكون في شكل حلقة خماسية أو حلقة سداسية.

أما السكروز فيتكون من إرتباط جزئ الجلوكوز مع الشكل الخماسي لحلقة الفركتوز.

المحلول السكرى Sugar Syrup

إن جالون واحد (٧٨٥ر ٣ لـ التر) تزيد إحتياطي الطائفة من الفذاء بما قيمته ٣ كيلو جرام (حوالي ٧ بلوند).

والنسب التالية من المحلول السكرى ينبغى لتِبَاعها حسب غرض ووقت التغنية (وذلك حجم الى حجم)

آ- ففي الولايات المتحدة :

أ- التغنية في الربيع تكون بنسبة ١ سكر : ١ ماء .

ب- التغلية في الخريف تكون بنسبة ٢ سكر : ١ ماء.
 ج- انتشبط تربية الحضنة تكون التغلية بنسبة ١ سكر : ٢ ماء.

حيث ترضع فى غذاية بطينة بها تقبان فقط توضع فوق فتحة صارف النحل لإمداد النحل بمقادير قليلة من المحلول والذى سوف يشابه فى تأثيره موسم الفيض الخفيف – فتشط الملكة فى وضع البيض ملك ا.

II- في مصر يتم إتباع نسب أخرى وهي:

التغذية في الطقس البارد تكون بنسبة ٢ سكر: ١ ماء
 وفي الطقس الحار بنسبة ١ سكر: ١ ماء

ج - وفي الطقس المعتدل (بداية الربيع وبداية الخريف) ٣ سكر: ٢ماء

وفى تحضير المحلول السكرى يجب إستخدام سكر القصيب cane sugar أو سكر البنجر beet sugar الأبيض المحبب ولا يجب أبدا إستخدام السكر ذو اللون البنى أو السكر الخام أو المولاس (العسل الأسود) sorghum أو السورجام sorghum (عصير الذرة السكريه) حيث تحترى هذه المواد على شوائب ويمكن أن تسبب دوسنتاريا للنحل (dysentery) اسهال.

هذا ويتم إذابة السكر فى الماء بالنسب المحددة حيث يستخدم ماء دافئ ويتم التقليب حتى يذوب كل السكر فى الماء أو قد يتم تسخين الماء لأقل من درجة الغليان فى وعاء فوق موقد ويضاف له السكر ويتم تقليبه حتى يذوب تماما ويجب مراعاة أن لا يصل محلول السكر إلى درجة الغليان فوق اللهب المباشر حيث يمكن أن يحترق السكر الذى بالمحلول أو يتكرمل Caramelized . والذى يسبب نسبة موت عالية فى النحل.

ولمنع تبار المحلول السكرى قد يلجأ بعض النحالين الإضافة كريم الطرطريك أو حامض الطرطريك tartaric acid. ولكن لا يفضل ذلك حيث أن حامض الطرطريك قد بضر دالنجل.

هذا وقد يقوم بعض النحالين بإضافة قليلا من الخل وملح الطعام وذلك بمقدار ملعقة شاى الى كل رطل سكر حيث يعمل الخل على منع فساد المحلول ونمو الفطر وتتشيط الملكة كما أن الملح يعطى المحلول طعم مقبول المنحل. ولكن يفضل أن الإضاف شئ بالمرة.

وينبغى أن تكون تغنية النحل مبكرا بما فيه الكفاية في فصل الخريف الذلك فإن المحلول الممكرى المستخدم في التغنية يكون أمامه متسع من الوقت التبلور لذلك يضيف النحالون حامض الطرطريك بمقدار ملعقة شاى إلى كل ١٠: ١٥ لتر محلول سكرى. (وقد يستخدم البعص ملعقة شاى طرطريك الى كل حوالى ٥٠ كيلو جرام سكر مستخدم) واكننى أرى لنه لا داعى لمثل هذه الإضافات ولكن يمكن تغذية النحل على فترات متقاربة وبمقادير أقل من المحلول السكرى.

أنواع الغذايات Feeders

بشكل عام يوجد نوعان أساسيان من الغذايات :

أ- غذايات بطيئة

وفيها يتم نغنية النحل ببطئ وبدرجات متفاوتة حسب طراز الغذاية. والغذايية البطينية عبارة عن إنياء معنني أو زجاجي أو بلاستيكي نو غطاء مثقب، وتوضع مقلوبة فوق قمم البراويز أو أمام مدخل الخلية حسب طرازها ويتغذى النحل منها بإمتصاص المحلول السكري خلال ثقوب الغطاء بواسطة خرطومه .. ومنها:

۱- الغذاية البطينة Slow Jar Feeder

وهى عبارة عن علبة من الصفيح أو الزنك أو برطمان زجاجى. غطاؤها مثقب فى شكل دوائر. وتوضع مقاوبة فوق قمة البراويز أو فوق الغطاء الداخلى فوق فتحة صارف النحل حيث يمتم انسكاب المحلول منها حيث يتغذى النحل خلال الثقوب ثم يوضع صندوق خلية فارغ تم يغطى بالغطاء الخارجى للخلية. ومنها الغذاية الزنك للبطيئة والغذاية ذات القمة البريمية Screw-top jar feeder.

Slow Jar Feeder with regulator وهي عبارة عن برطمان زجاجي غطاءه به ٩ تقوب. وفيها يمكن التحكم في عبد الثقوب المفتوحة. حيث أن الغطاء مزود بمؤشر. وبوضع هذا البرطمان مقلوبا في قاعدة خشبية مقسمة من صفر الى ٩ بحيث إذا كان المؤشر مواجها ارقم صفر فمعنى ذلك لنه تم غلق الغذاية ولا ينزل منها محلول. أما إذا وضع الموشر على رقم ٥ فمعنى ذلك



غذاية بطيئة ذات منظم



وهی عبارة عن علبة معدنیة او برطمان زجاجی ذات غطاء ماهب

الغذاية المحفلة وبها المحلول السكري Screw-Top Jar Feeder
الغذاية المحفلة وبها المحلول السكري inverted feeder jar with syrup
المحلول السكري متلب
المحلول السكري متلب
المحلول السكري متلب
المحلول السكري متلب
المحلول المحلول السكري المحلول ال

أن هناك خمصة تقوب يمكن أن يتغذى منها النصل وهكذا يمكن التحكم فى كمية الغذاء المقدم بالتحكم فى عدد الثقوب المفتوحة. وتوضع ليضا داخل الخلية فوق قصة المبراويز داخل صندوق فارغ كما فى الغذايية المبطيئة.

Plastic pail feeder غذاية السطل البلاستيكي -٣

وهذه الغذاية مزودة بشبكه بالستيكية عَلى فتحتها في منتصف غطانها. وتوضع مباشرة فوق منطقة الحصنة. وهي غذاية جيدة غير قابلة للكسر. سهلة التنظيف-خفيفة الوزن. ذات حجم مثالي.

*- غذاية السطل المحتك بالبراوين Friction pail

وهي عبارة عن سطل بلاستيكي مثقب في غطائــه تواجه ثقوبــه قسة البراويز. وسعة كل غذايــة ١٠ رطــل محلـول. وقد يتم تغذيـــة الطائفة القوية بغذايتين من هذا النوع.

ه- غذایة بوردمان Boardman feeder

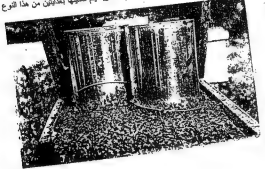
ويتم تصنيعها من الخشب والبلاستيك والخشب المطعم بالمعدن. وهي تستخدم في تغذية العلوائف الصغيرة. ولكن عند إرتفاع درجة الحرارة فإن الطائفة تحتاج الى أربعة أضعاف حجمها. حيث تحتاج الطائفة الى ٢ جالون أو أكثر، وتوضع عند مدخل الخلية بعيدة بعض الشئ عن عش الحضنة اذلك فإن النحل لا يتغذى منها أثناء اللبل كما في الغذايات الأخرى، وأحيانا تقوم بعض الحشرات مثل النمل بسرقة الغذاء منها. ولا يقضل استخدامها في الشتاء حيث سرعان ما يبرد المحلول السكرى بها، ويمكن استخدام هذه الغذايسة كمصدر المياه في بعض المناطق أثناء الصيف الحار.





Friction pail Feeder

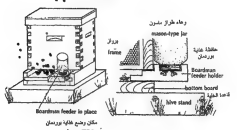
فى الصورة السفلى ، يشاهد طائفة قوية يتم تغذيتها بغذليتين من هذا للنوع





طانیهٔ بوردمان Boardnam feeder وهی موضوعهٔ فی مگافیا خارج الطایهٔ

Boardman Feeder



شكل تقطيطي يوضح وضع غذاية بوردمان

ب- الغذايات السريعة Quick Feeder

وهى غذايات مكشوفة للنحل. لا يوجد تحكم فيها فى كمية الغذاء الذى يستهلكه النحل. وهي عملية فى استخدامها. ومنها:

۱- غذایة میللر Miller feeder

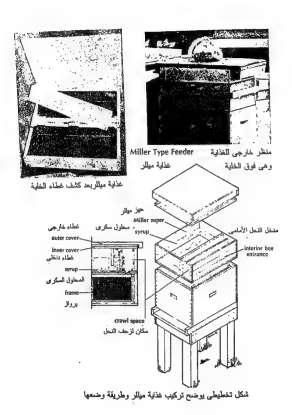
غذاية ميللر غذاية خشبية بمقاسات صندوق العاسلة الغير عميق وبنصف عمقه وقد تكون بعمق في بوصة فقط. وتوضع على قمة الخلية. وكل غذاية بها صينيتان يتم ملؤها بالمحلول السكرى. كما يوجد حيز بين الصينيتين لحركة النحل فيه. ولحيانا يوجد حيز واحد لحركة النحل عند نهاية الغذاية. مميزات غذاية ميللر أنها تسع كمية كبيرة من المحلول السكرى. كما أنه يتم التأكد من مستوى المحلول السكرى وذلك برفع الغطاء الخارجي الخليه. وإذا كان هناك ضرورة الإضافة محلول سكرى لكثر فإنه يتم صب المحلول داخل الصينية بدون از عاج للطائفة.

وعيب هذا النوع من الغذائيات هو بعدها عن منطقة عش الحضنة. حيث أنه في الطقس البارد يتكتل النحل مكونا cluster حول منطقة عش الحضنة وفي هذه الحالة فإن النحل قد لايميل للذهباب بعيدا عن منطقة الحضنة أو التكتل للحصول على للغذاء.

P الغذاية الجانبية الجانبية الجانبية

وقد تسمى غذاية دومي Dummy feeder

كانت الغذاية الجانبية تصنع قديما من الخشب، ولكنها حاليا تصنع من البلاستيك . وهي تشبه البرواز وبنفس حجمه. ويوضع بها عوامه لتطفو فوق المحلول السكرى وليقف عليها النحل. وحاليا بعض الطرز الجديدة قد تم انتاجها بجدران مدعمة قوية وقد صممت جدرانها الداخلية بحيث يستطيع النحل الوقوف والمشى عليها بالإضافة الى مهابط يحط عليها النط حيث معيت الغذاية ذات المهابط. وهذا العلراز الجديد قد



TA1

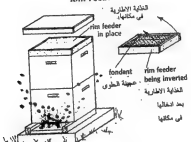






غذاية سريعة

Rim Feeder



للغذلية الإطارية

حل مشكلة الغذاية البلاستيكية الغير مدعمة الجدران والتى كانت تنفرج جوانبها بعد الإستخدام بفترة مسببة قتل النحل بجرارها.

وهذه الغذاية حاليا سهلة وعملية فى الإستخدام. حيث تعتبر أشهر وأفضل غذاية مستخدمة على الإطلاق.

هذا وعندما تصنع الغذاية من الغشب فإنه يجب سد الشقوق والمنافذ بها بطلانها من الداخل بشمع بارافين منصهر.

٣- الغذاية السريعة Quick feeder

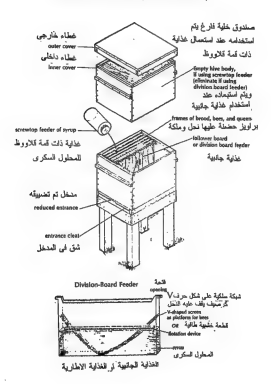
وهي تصنع من الألومنيوم أو من الحديد الغير قابل المسدأ Stainless steel.

وهي عبارة عن وعاء مستير الشكل في قاعدته فتحة مركب عليها أسطوانة محببة الجدران تسهل حركة النحل عليها. وهذه الاسطوانة تغطيها أسطوانة أكبر منها لها غطاء زجاجي تمنع النحل من الخروج منها وبها ٤ تقوب من قاعدتها يدخل منها المحلول السكري بين الأسطوانتين، وبين الأسطوانتين توضع بعض قطع خشبية صغيرة تعمل كعوامات يقف عليها اللحل أثناء تغذيته. ويتم وضع الغذابية السريعة فوق الغطاء الداخلية تحمد عدار فالنحل، والتي من خلالها يتسلق النحل على جدار الأسطوانة الداخلية الأسطوانة الداخلية الأسطوانة الداخلية المحلول ومنها يضرج الفتحة بين الأسطوانين حيث تتسم التغذية، وعندما يقل المحلول السكري بالغذابية يمكن صعب المحلول السكري في الإناء بدون التعرض المسع النحل، وتوضع هذه الغذابية داخل صندوق فارغ فوق الغطاء الداخلي في حين يغطي هذا الصندوق الفارغ بالغطاء الخارجي الغلية.

٤- الغذاية الإطارية Rim feeder

وهى عبارة عن إطار خشبى بمقاسات صندوق الخلية اكنها قليلة العمق وتستخدم فى تقديم عجينة الحلوى النحل fondant candy والتى تصنع فى شكل قوالب صعيرة أو قد تستخدم فى تقديم السكر الجاف

تغذية الطوائف الضعيفة (التقسيم أو النوية أو الطرد) Feeding a Weak Colony (Split, Nuc, or Swarm)



dry sugar . وتوضع الغذائية فوق قمسة الخليسة وتغطسى بالغطاء الخارجى للخلية. هذا وقد يمكن استخدام الغطاء الدلخلي بدلا منها في هذه المهمة.

٥- استخدام البرواز الممطوط الفارغ كغذاية

Empty drawn comb as a feeder

عند عدم توفر أى نوع من الفذايات فإنه يمكن استخدام البرواز الممطوط الفارخ كغذاية حيث يتم صب المحلول السكرى عليه في شكل رذاذ حتى تمثلئ تقريبا معظم العيون السداسية ثم يوضع بجوار أقراص الحضنة وتتم تغذية النحل على ما به من محلول سكرى.

أشكال اخرى للتغذية السكرية:

١- التغنية على السكر الجاف Dry sugar

يمكن استخدام السكر المحبب الأبيض كتغذية النحل في الحالات الطارئة وخاصة في نهاية الربيع وعندما تكون درجة الحرارة الخارجية عالية بما فيه الكفاية السماح النحل بجمع الماء لإذابة السكر. وبالمناسبة فإن النحل يمكنه استخدام الماء الذي تم تكاثفه في الخلية لهذا الغرض.

وإذا لم يتمكن النحل من تخزين عسل في الربيع المبكر فإنه يمكن تغذيته في نهاية الربيع على السكر الجاف وقبل موسم الفيض حيث قد يساعد ذلك في منع حدوث الجوع.

وعند التغذية على السكر الجاف يجب أن يوضع في مكان قريب من النحل بقدر الإمكان. حيث يمكن نشره حـول فتحة صارف النحل على الغطاء الداخلي للخلية أو على الجزء الخلفي لقاعدة الخلية أو على قمة البراويز قريبا من التكتل Cluster. هذا ويمكن نشر السكر الجاف على صحيفة ورق جرائد ثم وضعها فوق قمة البراويز حيث أن النحل سوف يقرض ورق الجرائد ويصل الى السكر. وحقيقة فإن الطوائف القوية فقط هي التي تستغيد من التغذية على السكر الجاف أما بالنسبة

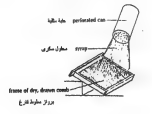
Feeding Dry Sugar التعنية بالسكر الجاف





غذاية إطارية بها السكر الجاف واللعل يتنذى عليه

Filling Empty Drawn Comb



طريقة علئ البرواز المعطوط الفارخ بالمعلول المكرى

الطوانف الضعيفة فإنها قد لا تمثلك العدد الكافى من النحل اللازم لجمع كمية المياة المطلوبة.

۲- التغذية على شراب الذرة السكرى العالى فى المحتوى الفركتوزى High-fructose corn syrup (HFCS)

ويسمى بالايزميروز Isomerose

وُهُو شَرابُ سَـكرى تَم تَصنيعه من نشـا الـذرة. ويتكون من الجلوكوز والفركتوز والماء. وهو قريب من تركيب عمل النحـل ولكن به نسبة عالمية من الفركتوز.

لنلك فهو يؤثر على صناعة النحالة بثلاثة طرق:

١- ينافس عسل النحل بالاسواق لتننى سعره.

٢- يستخدم في غش العسل.

٣- يقوم النحالون بتغذية النحل عليه في الشتاء بدلا من عسل النحل.

هذا وقد تم انتاج الـ isomerose لأول مسرة سنة ١٩٦٩ حيث ثم انتاجة بإضافة البكتريا المنتجه للانزيمات الى نشا الذرة في عملية لتخليق الجلوكوز وعندنذ يتم تحويل بعص الجلوكوز الى فركتوز وذلك بإضافة انزيم أخر.

وكما ذكر سابقا فإنه يقلل من سمعة العسل وخاصة عند تسميته بالعسل المقلد imitation honey. أو عندما يسمى بالعسل المخلوط باله HFCS HFCS , ويباع في الأسواق بطريقة غير شرعية.

وعن الأيزوميروز يجب الأخذ في الاعتبار مايلي :

ا- يترفر الـ isomerose في ثلاثة صور

۱- isomerose 100 ویحتوی علی ٤٢٪ فرکتوز،

isomerose 550 -Y ويحتوى على ٥٥٪ فركتوز.

۳- isomerose 900 ويحتوي على ٩٠٪ فركتوز.

هذا ولقد وجد أن الـ isomerose الذي يحتوي على ٥٥٪ فركتوز بفيد النحل بشكل أفضل.

أما الأيزوميروز الأكل في محتوى الفركتبوز فيعنبي نلبك محتبوي جلوكموز أعلمي والمذى يعنمي بشكل أغسر مسرعة التبلسور rapid crystilization في حيسن أن الأيزوميروز العمالي في محتبواه الفركتوزي يعني زيادة في التكاليف،

ب- يجب أخذ العناية الفائقة عند إستخدامه فى تغذية النحل التاكد من
 عدم اختلاطه بمحصول العسل - حيث يجب أن تبدأ التغذيبة عليه
 فى بداية الخريف وبعد قطف محصول العسل.

به هذاك شراب نره سكرى آخر غير الـ isomerose يتم تصنيعه
 بكسر جزئ النشا وتحويله الى سكر باستخدام الحامض (واليس الإنزيمات). ويعتبر غير مناسب التغنية ألنحل عليه حيث انه يحتوى على جزينات لا يتم هضمها وتعتبر لذلك سامة النحل.

د- هذاك نوع آخر يسمى بالسكر المحول invert sugar ويتم تصنيعه بغلى السكروز مع حامض حيث يتم كسره الى الجلوكوز والفركتوز وحيث أن النحل عند تصنيعه العسل فإنه يضيف انزيم الانفرتيز المذى يحول المسكروز الى جلوكوز وفركتوز. وقد قام بعض النحالين بتغذية النحل على السكر المحول ولكن لا يفضل ذلك. وقد حل محله الأيزوميروز فيما بعد.

۳- التغنية على الكاندي Candy

وهُى نوع من الطوى طرية وتعتبر وسط بين التغنية على السكر الجاف والتغنية على المحلول العمكرى، وهناك نوعان من الكاندي :

- ا- كاندى الملكات والذى قد يسمى بالـ Mock candy أو الحلوى المقادة.
- ب- كاندى الشغالات والذى قد يسمى بالـ Fondant candy أو الحلوى السكرية

أولا: كاتدى الملكات:

يتم تصنيعه بتشبيع كمية من عسل النحل بالسكر الناعم مع التحريك حتى يغلظ فى القوام ثم يسخن على حمام مائى على درجة ٥٥-٥٥ مم على استمرار إضافة السكر الناعم والتقليب حتى يتشبع العسل بأكبر كمية من السكر حيث يتعذر الاستمرار فى التقليب، يعد ذلك يتم عمل قوالب منه يتم رشها بالسكر الناعم ويترك حتى يبرد. ويجب أن يكون قوام الكاندى طرى ليس بالرخو أو بالجاف. حيث إذا مسك باليد لايلتصق بالأصابع. حيث يتم تقطيعه اللى قطع فى حجم مناسب وتخزينه فى أو إنى مغلقة أو لكياس بالاستيكية حتى الحاجة اليه. ويستخدم هذا النوع من الكاندى فى تغذية الملكات وما معها من الشغالات أثناء سغرها فى أقفاص سفر الملكات.

ثانيا: كاتدى الشغالات

ويتم تصنيعه بتجهيزه بطريقتين الأولى يضاف فيها السكر الى الماء بنسبة ٤ جزء بالوزن من الماء بنسبة ٤ جزء بالوزن من الماء حيث يتم تسخينه على حمام مائى مع استمرار الثقليب حتى يصبح سميك القوام ثم يصب في قوالب ترش بالمسكر الناعم لمنع الإلتصاق ثم يقطع الى قطع في أحجام مناسبة ويحفظ لحين استخدامه ويستخدم في تغذية النحل اثناء فصل الشتاء حيث يوضع فوق قمة البراويز أو يقدم في الغذاية الإطارية.

والطريقة الثانية يتم تجهيز محلول سكرى بنسبة ٢ سكر الى ١ ماء حيث يوضع المزيج على النار الهائئة ويسخن ويستمر في التقليب حتى يذوب السكر ويصبح قوام المحلول مثل قوام حسل النحل ويترك ليبرد، ثم يضاف اليه سكر بودره حتى يتشبع المحلول ويسخن المزيج مرة أخرى مع إستمرار إضافة سكر البودرة والتقليب حتى يصبح كقوام الكاندى السابق.

هذا وكثير من النحالين يفضل الكاندى المصنوع من السكر عن الكاندى المصنوع من العسل وذلك منعا لانتشار أمراض الحضنة والتى قد تتواجد بالعسل.

كما أنه يفضل كثير من النحالين تقديم التغذية المركزة شتاء حيث يقل خروج النحل خلال أيام البرد فيتراكم البراز في المستقيم الى أن يتاح له يوم دافئ فيخرج ليتبرز لذلك فإن التغذية المركزة تقلل من محتوى الماء والمذى يمكن أن يتراكم في المستقيم مما يسبب إسهالا للنحل ولذلك فإن الغذاء المخفف غير مستحب شتاءا.

هذا وهناك وصفات أخرى لتجهيز كاندى الشغالات ومنها :

يجهز:

۲ کوب سکر ابیض.

۲ ملعقة شای شراب ذرة سكری (أو $\frac{1}{8}$ ملعقة شای حامض طرطريك). α (1 كوب ماء مغلی.

وتخلط هذه المكونات وتسخن ويتم التقليب حتى نوبان السكر أو يمسخن بدون تقليب على درجة حرارة ١١٥ الآم وتصبب فى طبق كبير ببارد وتترك حتى تصبح دافئة. عندنذ تصبب فى قوالب أو أطباق غير عميقه. حيث تقدم بعد ذلك فى الغذاية الإطارية.

هذا ويوجد في كتاب Dadant & Sons وصف انتجهيز كمية تكفى الهلمين ٤٠ غذاية إطارية يتم تجهيز ها كما يلي:

۲۰۰ رطل سكر + ۳۰ رطل عسل + ٥ر٢ جالون ماء + كوب خل.
 حيث يتم تسخينها في غلاية مزدوجة الجدران الى ١١٦ ٥م امدة ساعتين ويتم تبريدها خفيفا ثم تصب مباشره في الغذاية الإطارية لتصلب حيث تحتوى عندنذ كل غذاية على ٥ر٢ رطل كاندى.

٤ - التغذية على عسل النحل Bee honey

يعتبر عسل النحل هو أفضل غذاء بالنسبة لجميع أدواع التغذية السكرية. وخاصة عندما يكون ناضج ومغطى بالأغطية الشمعية وخال من الأمراض. حيث توضع أقراص العسل في صندوق العاسلة فوق عش الحصنة أو بوضع عدة أقراص من العسل بجوار أقراص الحصنة في الطوانف الضعيفة.

هذا والعسل الذي تم الحصول عليه من الأقراص القديمة وكذلك من تصافى الأغطية الشمعية وكذلك العسل المتبلر يمكن تخفيفه ويتم تغذية النحل عليه كما في الطرق المتبعه في التغنية على المحلول السكرى. كما أن العاسلات والبراويز المبتلة بالعسل بعد الفرز يمكن أن توضع فوق الغطاء الداخلي للخلية ليقوم النحل بتنظيفها وبالتالي الاستفادة من كمية العسل الموجودة بها. ولكن هذاك مصافير خاصة يجب وضعها في الإعتبار عند التغذية على العسل المخفف أو الأقراص المبتله بالعسل. حيث أن رائحة العسل قيد تنبيه عملية السرقة. اذلك فإن التغنية بالعسل المخفف أو إضافة الأقراص المبتلة يجب أن تتم في المساء حيث يكون أمام النحل الوقت الكافي لإزالة العسل الذي بها قبل مجئ الصباح . وإذا تم تقديم هذا الغذاء الطوانف الضعيفة فإنه يجب تضييق مداخلها ونلك كإجراء احتياطي ضد السرقة. كما أنه أيضا لايجب إضافة الأفراص أو العاسلات المبتله في أواخر الخريف أو في الثنتاء . حيث أن الطائفة بالكامل قد تصعد الى هذه العاسله ومنا بها من أقراص ميثلة ولا تعود الى مخزونها السفلي لذلك فإنها قد تموت من الجوع.

هذا كما أن العمل المخلوط بالأغطية الشمعية وفضائت الكشط يمكن تغنية النحل عليه وذلك بوضعه فوق الغطاء الداخلي حيث يستطيع النحل التقاطه من الأغطية الشمعيه وبيقى الشمع فقط والذي يعاد صهره.

وفى المدول الأوربية والولايات المتحدة حيث تنتشر أمراض الحضنة وخاصة مرض الحضنة الأمريكي ومرض الحضنة الأوربي فإنه لا يفضل تغذية النحل على عسل إلا إذا تم التأكد أنه خال من جراثيم هذه البكتريات وبالمناسبة أيضا فإن هذه البكتريات غير ضارة بالانسان.

إحتياجات النحل من التغذية الكربوهيدراتيه

إن كمية العسل الذي تحتاجها الطائفة لتظل بحالة طبيعية وصحية جيدة خلال شهور الشتاء تختلف باختلاف بعدها أو قربها من خط الإستواء وكذلك مستوى الإرتفاع الذي توجد عليه وأيضا الظروف الجوية المحلية.

فمثلا الطوائف القوية في المناطق الشمالية لأمريكا تستهلك ما بين ٥٠- ٥٥ رطل (٢٤: ٧٧ كيلوجرام) من العسل وذلك من وقت توقف تربية الحضنة في الخريف حتى يتوفر الرحيق في الربيع، في حين أن الطوائف التي بها عدد كبير من النحل فإنها تستهلك من نهاية الصيف (أوائل الخريف) حتى الربيع ما بين ٢٠: ٧٠ رطل عسل (٩٠-٣٤ كيلو جرام عسل).

وفى المناطق الأكثر إعتدالا فى درجة الحرارة فإنها تستهلك من ٤٠ ، ١٦ رطل (١٦ : ٢٩ كيلو جرام) خلال فصل الشناء. أما فى المناطق الجنوبية الأمريكية فإن الطوائف الديها الفرصمة لجمع الرحيق فى منتصف الشناء لذلك فإن احتياجاتها نقل حيث تستهلك من ١٥ : ٣٠ رطل (٧ : ١٤ كيلو عسل).

أما في مصد فقد وجد أن ترك حوالي خمسة أقراص عسل أي ما يعادل ١٠ كيلو جرام عسل في الخلية كاف انتخذيتها أثناء فصل الشداء.

وهذا لا يعنى أنها لا تحتاج الى تغذية إضافية حيث أن التغذية في نهاية الشتاء مهمة جدا لدفع الطائفة على تربيبة الحضنة استعدادا لمواجهة فصل الربيع بعدد مناسب من الشغالات السارحة لجمع الرحيق وكذلك لإنتاج الطرود أو تربية الملكات مبكرا.

هذا وأفضل غذاء كربوهيدراتي للنحل هو عسل النحل. ولكن عندما لا تتوفر الكمية الكافية من العسل لتغنية النحل فإن أفضل غذاء له هو المحلول السكرى المصنوع من سكر القصب هذا وفي بداية الربيع وعندما تعانى الطائفة من نقص الغذاء فإن حوالي جالون من المحلول السكرى (حوالى ٤ لتر) يكفي لمدة أسبوع على الأقل ولكن عند بداية الإزهار فإن هذه الكمية تكفي لمدة أسبوعين. هذا والطائفة العادية لا تحتاج إلى أكثر من ثلاث مرات تغذية في الربيع قبل بداية موسم الفيض. هذا وبعد انتهاء موسم الربيع فإن يجب تغذية النحل كما سبق القول في الفترات ما بين مواسم الإزهار في الصيف .

هذا وإن كميات العسل التي تحتاجها الطائفة لم يتم تحديدها بدقة. حيث يتوقف ذلك على قوة الطائفة ونشاط تربية الحضنية وأنواع الرحيق المته أدة.

ففى سنة ١٩٤٤ قدر Rosov استهلاك الطائفة بحوالى ١٧١ رطل عسل (٨٥ كيلو جرام) خلال السنة فيحين قدرها Weipple سنة ١٩٢٨ اب ٩٥ رطل (٢٠كيلو جرام) في فصل الصيف بالإضافة إلى ١٤٢٨ رطل (٢١ كيلو جرام) في فصل الشتاء مضافا الى ذلك ٢ر١٣ رطل (٩٥ كيلو جرام) استخدمت في إفراز الشمع وذلك بمجموع قدره ٣٠ ٢٥ رطل (٨ر ٢٧ كيلو جرام) خلال العام.

فى حين أن Farrar سنة Parrar قدر استهلاك الطائفة من العسل بشكل عام من وقت توقف تربية الحضنة الى بدلية ظهور الرحيق بدرجة كافيه فى الربيع بده: ٥٥ رظل (٢٢: ٢٧ كيلو جرام). كما سبق القول.

كما أن Morse سنة ١٩٦٩ أوضح أن الطائفة العادية تستهلك خلال فصل الشتاء حتى الربيع المبكر من ٦٠: ٨٠ رطل عسل (٢٩: ٣٩ كيلو جرام).

هذا والكربوهيدرات الأساسية الموجودة في تركيزات مختلفة في كل من الرحيق والعسل هي السكروز والجلوكوز الفركتوز. في حين أن White سنة ١٩٦٣ أوضح أنه يوجد ١٢ نوع من السكريات في العسل بما فيها الرافينوز raffinose العسل بما فيها الرافينوز raffinose سنة ١٩٦٧ وجدا عشرة سكريات ثاثثية أخرى و ١١ سكريات ثاثثية ومعها اله isomaltotertrose واله isomaltotertrose كما أوضح هؤلاء البحاث أيضا أن الرافينوز غير موجود بالعسل على عكس ماسبق.

وعندما اختبر فون فريش سنة (١٩٣٤) ٣٤ مادة كربوهيدراتية ومركبات قريبة منها على نحل العسل اعتبر أن سبعة منهم فقط كانت حلوة بالنسبة لنحل العسل- خمسة منها موجودة في كل من الرحيق أو النسوة العسلية honey dew (سكروز - جلوكوز - فركتوز) مليزيتوز melezitose و المالتوز maltose.

ويمكن لنحل العسل تمثيل هذه السبعة سكريات الحلوة في جسمه. اذلك فإن النحل الذي تمت تغذيته داخل القصاص إما على الفركتوز أو المجالوكوز أو السالتوز maltose أو المالتوز maltose أو المالوكوز أو المالوزية و melezitose قد التربيهالوز melezitose قد عاشت مثل التي تغذت على السكروز أو الميليزيتوز melezitose قد عاشت مثل التي تغذت على السكروز فقط.

كما أوضح فون فريش أيضا سنة ١٩٦٥ أن السكريات الغير حلوة المذاق بالنسبة لنحل العسل فإن قيمتها الغذائية قليلة أو منعدمة بالنسبة للنحل. والسكر الوحيد الذي يشذ عن هذه القاعدة هو alcohol من sorbitol والذي استطاع أن يعيش عليه النصل فيترة أطبول من السكروز. حيث أوضح Loh & Heran سنة ١٩٧٠ أن المسورييتول يتحول ببطئ شديد الى مادة تفاعل تمده بالطاقية substrate نذلك فهي قليلة النفع في ميتابوليزم الطير إن.

هذا وقد أوضع Vogel سنة ۱۹۳۳ ان إضافة سكر السوربيتول الغير حلو المذاق الى السكريات الغير حلوة المذاق مثل الــ arabinose والــ Cellobiose والــ galactose والــ mannitol والــ Raffinose والــ Xylose والــ والمواد عديمة القيمة الغذائية للنحل هي الكربوهيدرات الغير حلوة المدذاق والثني هي الد dulcitol و erythritol و fucose و fucose و melibiose و melibiose و sorbose. واله sorbose.

ولقد تبين أيضا أن الدكسترينات dextrins الهامة بيولوجيا مثل انشويات حبوب اللقاح Pollen starches فإنه يمكن النحل الانتفاع بها. وفي سنة ١٩٦٨ فإن Nation and Robinson قد أوضحا أن إضافة مر عملليجرام من الد inositol لكل جرام من البيئة الغذائية النحل قد انتجت حضنه عادية وصلت الى الطور الكامل. وهذا يعارض ما سبق أن وجده vogel من أن alcohol inositol لا ينتفع به النحل.

هذا وصيغة التركيب الكيماوى empirical formula للـ empirical formula متاثلة مع صيغة الجلوكوز C6 H12 O6 حيث أنه موجود أيضا في فيتامين B المركب وكذلك في خميرة البيرة.

هذا وقد أوضع كثير من البحاث بعد ذلك أهمية هذا السكر الكحولي inositol في ميتابوليزم نحل العسل حيث وجد أنه أساسي في عملية تربية الحضنة وتتم إضافتة حاليا بشكل عام الى البيئات الغائية انحل العسل (Anderson & Dietz, 1974).

هذا وبعض السكريات سامة لنحل العسل وخاصة العاوز mannose والذي يقتل النحل خلال دقائق قليلة من التغنية عليه. كما وجد أيضا أن الجالاكتوز Galactose والرامنوز rhamnose تقلل من طول عمر الحشرة.

كما أن تغذية النحل على صكر الفورموز formose لم تثبط النمو فقط ولكن أدت الى موت الشغالات أيضا.

ويوضح ما سبق أن نحل العسل بمقدرته على التمييز بين السكريات الطوة والسكريات غير الحلوة يستطيع بحاسة الطعم أن يميز بين السكريات السامة و الغير سامة.

ويعتمد امداد الطاقة النصل الثناء الطيران على تكسير الكربوهيدرات. اذلك فإنه يجدد باستمرار مخزونه الكربوهيدراتسى . حيث يتضح أنه لا يستطيع استخدام جزء من بروتينات جسمه أو بروتينات حبوب اللقاح وما بها من دهن كمصدر للطاقة.

هذا وقد وجد أن متوسط السكر في دم الشغالات حوالي ٢٪ في حين أنه يزداد في الشغالات السارحة ليصل الى ٦ر ٢٪ وفي بعض الحالات عردً٪. كما لوحظ أيضا أن تركيز السكر في الدم عندما ينخفض تحت ١٪ فإن النحلة لا تسطيع الطيران ولكن تظل عندها المقدرة على الجرى وذبذبة أجنعتها. وعندما يقل المستوى عن صر. ٪ فإنها تصبح عديمة الحركة.

وفى حين يصل مستوى الدم فى الذكور الى ١/ ١/ حيث يقل عن مستواه فى الشعالات فإن الملكات حديثة الخروج من البيوت الملكية فى عمر أقل من ١٤ ساعة) فإن مستوى السكر فى دمها قد وجد الر ١/ فى حين أنه فى الملكات العذارى التى وضعت فى نوايا التأقيح كان مستوى السكر ١/ ألما الملكات التى قصت حديثا والملكات الواضعة المبيض فإن مستوى السكر وفى دمها إنخفض بشدة وأصبح ١/ ألم الملكة المصاحبة الطرد فكان مستوى السكر بدمها ١/ ألم هذا وقد وجد أن شغالة نحل العمل تحتاج فى ساعة الطيران الواحدة ١٠ ماليجرام سكر وأن نكر نحل العمل يحتاج فى ساعة طيرانه ١٠ ماليجرام من السكر أى ثلاث أضعاف لحتياج الشخالة فى ساعة طيرانها فى حين أن الذكر فى ساعة الراحة يحتاج الشخالة فى ساعة الطيورام سكر

ماذا يعنى ذلك :

نبغرض أن هناك طائفة قوية مزدحمة بالنحل .. فإنه في المتوسط نجد أن ٤٠ ألف شغالة (نصف طاقة الخلية) سوف تقوم بالطيران لمدة شهرين إزهار فقط في السنة ولمدة ٨ ساعات يوميا.

على ذلك أنها تحتاج الى كمية من السكر يمكن حسابها كما يلي :

۲ شهر × ۳۰ يوم × ۸ ساعات × ۱۰ ملليجرلم × ٤٠٠٠٠ شغالة = ٥٠٠٠ ر ١٩٠ ملليجرلم سكر

= ١٩٢ كيلو جرام سكر /طانفة لنشاط الطير ان فقط.

ونشاط الطيران يشمل الإستكشاف وجمع الرحيق والماء وحبوب اللقاح والبروبوليس فما بالنا بالنشاطات الأخرى والتنى يمارسها النحل مثل التنفئة والتهوية وانتاج الطاقة الحرارية. وتغذية اليرقات وتغذية الحسرات الكاملة وانتاج الشمع وبناء الأقراص الشمعية وتغزين العسل وتجهيز خبر النحل والدفاع عن الطائفة والنشاطات الحية نفسها. ولو وضعنا كل ذلك في الإعتبار يظهر جليا الكميات الكبيرة والتي تستهلكها طائفة النحل من السكر والذي تجمع معظمه من الأرهار.

وبنفس الفرض السابق فإنه في خلال شهرين إزهار نجد أن متوسط ما تحمله الشغالة هو ٤٠ ماليجر لم رحيق يخزن منها في الخلية ٣٠ ماللجرام وبفرض أن تركيز الرحيق في المتوسط هو ٤٠٪ فإن كمية السكر التي تخزنها في الخلية يمكن حسابها كما يلي :

ولو أضفنا اليه كمية ما تستهلكه خلال طيرانها

= ۲۸۸ + ۱۹۲ = ۶۸۰ کیلو جرام سکر .

يوضنح ذلك أن التغذية التى يتم تقديمها المنحل لا تشكل شيئا بجانب كمية السكر الذى يجمعها من رحيق الأزهار.

وبحساب كمية السكر هذه ككميـة من العسل والذى يوجد به محتوى رطوبى في المتوسط ١٧٪

فإن: ١٧ر. × ٤٨٠ = ١ر ٨١ كيلو جرام

تضاف الى كمية السكر = ١٨٠ + ٦ر ٨١ = ٦ر ٢١٥ كيلو عسل

يتم استهلاك معظم هذه الكمية في نشاطات الطائفة المختلفة ويتم المحسول منها في المتوسط على ٢٠ كيلو جرام فقط عسل/طانفة/سنة.

هذا وقد وجد Olaerts سنة ١٩٥٦ أن النحل الذي تم وضعه داخل القفاص يستهلك من السكر كمية تعتمد على درجة الحرارة الخارجية. فعلى درجة ١١ مم تحتاج النحلة الى ١١ ماليجرام سكر/ساعة وعلى درجة ٣٧ م فإن استهلاك النحلة ينخفض جدا اللي ٧٠. ماليجرام سكر/ساعة.

وعندما تزداد درجة الحرارة الى ٤٨. هم فإن اجتياج النطة من الجاوكور يرتفسع بشكل بسيط مسرة أخسرى المصل السي عر ١ ملليج الم/ساعة.

أما المجموعات الصغيرة من الذكور عمر ١: ٣ يوم فإنها تستهاك ٥ر. الى ٦ و ١ ماليجرام سكر /ساعة. بمتوسط قسدره ١ ماليجر ام/ساعة وذلك على درجة ٣٥ هم.

أما الذكور الأكبر سنا فإنها تحتاج ما بين 1: ٦ ملليجرام سكر/ساعة بمتوسط قدره ٣ ملليجرام.

ماذا يعنى ذلك نظريا. يعنى أنه بفرص طائفة قوية تمت تشتيتها فيكون بها حوالى ٥٠٠٠ * شغالة ويفرض أنها تعرضت لمدة ٢٠ يوم على مدار الشتاء كانت درجة الحرارة فيها ١١ ٥م نجد أنها تستهلك كمية من السكر.

= ۲۰۰۰۰ × ۱۱ ملليجرام سكر × ۲۰ يوم × ۲٤ ساعة

= ۰۰۰ر ۲۱۲۸۰۰ مالیجرام

= ١٨ ٣١٦ كيلو جرام سكر

ولكن عمليا فإن درجة الحرارة تتغير على مدى الأيام وفى اليوم الواحد فى الليل أو فى النهار بل فى الساعة الواحدة عدة مرات إما بالزيادة أو بالنقصان. لذلك فإن الإحتياج الحقيقي السكر خلال موسم الشناء ينخفص كثيرا عن ذلك. كما أن هذه الدراسة تست على مجموعات صغيرة من النحل تم التقفيص عليها ولم تتم داخل الطائفة نفسها.

هذا ومن ناحية أخرى فإن النحل الذي خرج حديثنا من العيون السداسية وتمت تغذيته على محلول سكرى فقط فإنه يحدث نقصبان في وزن جسمه وكذلك في محتواه للنيتروجيني. كما كانت نسبة الموت فيه تحت هذه الظروف ١٩ و ٥٠٪ خلال فنرة ٢١ يوم وبالمقارنة بالنحل الذي تمت تغذيته على حبوب لقاح طازجة فقد كانت نسبة الموت ١٢ ١٢ ٪ فقط. (Hydac, 1937)

كما أوضح بحاث أخرون أن الغدد تحت البلعومية المسادة تحدث البلعومية المسادة الم

ثالثًا : التغذية البروتينية (حبوب اللقاح وبدائلها)

Proteins feeding (pollen & pollen substitutes)

إنه لمن المهم أن نعرف أنه بمقارنة المحتوى البروتينى الضام لحبوب اللقاح مع البذور والحبوب المستخدمة فى الغذاء قد وجد على سبيل المثال أنها قريبة الشبه فى محتواها البروتينى والدهنى وفى محتوى الفوسفور والحديد من حبوب البسلة وكذلك من الكلية المجففة الساسا كعناصر بناتية لعصلاته وغده وأنسجته الأخرى. هذا ويشكل الساسا كعناصر بناتية لعصلاته وغده وأنسجته الأخرى. هذا ويشكل البروتين 17٪ على أساس الوزن الملرى المنحل حديث الخروج من العيون السداسية emerging bees و صر 10٪ المنحل حديث الخروج من هذا وقد تتحول البروتينات من جزء فى الجسم الى جزء أخر، حيث أن غدد الإفراز الغذائي فى النحل صغير السن تتمو بشدة من أجل تربية الحصنة ولكن عندما لا تستخدم هذه الغدة لمدة طويلة فإن البروتين الحصنة ولكن عندما لا تستخدم هذه الغدة لمدة طويلة فإن البروتين الوضاية الى عضلات الطيران وغدد الشمع. كما أن كمية معينة من البروتين أيضا يتم تخزينها في الجسم الدهني.

وقد بين Haydak سنة ١٩٣٥ أن وزن النحل حديث الخروج وكذلك المحتوى البروتيني به يتأثر مباشرة باستهلاك الشعالات الحاضنة لحبوب اللقاح وكذلك بالتذبذب في كمية هبوب اللقاخ الواردة السي الطائفة.

وقد وجد Eckert سنة ۱۹۶۲ أن الطائفة تجمع في المتوسط حوالي ۱۲۰ رطل حبوب لقاح (۲۰٫۱ كيلو جرام) في حين قدرها Armbruster سنة ۱۹۲۱ رطل في السنة (۱٫۲٪ ۳ر۳۰ كيلو جرام).

وقد أوضح Alfonsus من البيضة تحتاج الى من العين السداسية تحتاج الى من العين السداسية تحتاج الى من العين السداسية تحتاج الى ١٢٥ ماليجرام نيتروجين أى ما يعادل ١٢٥ ماليجرام حبوب لقاح. فى حين أن Haydac قد قدرها بـ ١٢٠ ماليجرام حبوب لقاح. هذا وقد بين أن النحلة التى تطير تحتوى على نيتروجين أكثر من النحلة حديثة الخروج من العين السداسية. وفى تحليل أجراء عن النحل ١٩٣٣ وجد أن النيتروجين يزداد فى النحل عمر ٥ أيام عن النحل محال الميون المداسية حديثا بنسبة قدرها ٦٠ ٢٧٪ زيادة فى محتوى نيتروجين الرأس ، ٥ ر٣٠٪ فى الصدر و٢٧٪ فى البطن.

وعندما يبدأ النطّ حديث الخروج في التغنية على حبوب اللقّاح يبدأ النمو في الغدد الغذائية والأجسام الدهنية والأعضاء الأخرى.

وفى سنة 1979 فإن Dietz أوضح أنه فى الطانفة العادية يبدأ النصل حديث الخروج فى التغذية على حبوب اللقاح بعد ساعتين من خروجه من العيون السداسية.

هذا وقد وجد أن ٥٠٪ من النحل حديث الخروج يستهلك حبوب اللقاح عند عمر ١٢ ساعة في حين أن كل النحل في عمر ٥٠ ساعة يستهلك كمية كبيرة من حبوب اللقاح. وأقصى كمية يستهلكها النحل من حبوب اللقاح عندما يصل الى عمر ٥ أيام.

هذا وتحت الظّروف العادية فيأن استهلاك النحل لحبوب اللقاح يقل عنما يصل الى عمر ٨ : ١٠ يوم.

هذا والنكور لا تأكل حبوب اللقاح فقط واكنها تثغـذى على خـبز النصل والمكون من خليط حبوب اللقاح والعسل والإفرازات الغدية . هذا وتتمو الذكور بعد خروجها من العيون السداسية حيث يزداد الوزن الجاف فيها بنسبة ٢٨٪ كما يزداد المحتوى النيتروجيني فيها بمقدار ٣٨ : ٢٢٪ وذلك عندما تصل الى عمر ٤ أيام.

 هذا وإن غذاء الملكات والذي هو أساسا عبارة عن الغذاء الملكى يتم
 امداد الملكه به خلال العام وليس فقط خلال فترة تربية الحضنة حيث يتم لفرازه من الغدد تحت البلعومية.

فالمكات العذارى تستطيع تغنية نفسها على الكاندى حيث تستطيع الحياة أكثر من أسبوعين فى حين أن بعضها يستطيع تغنية نفسه حتى 48 يوم. وقد وجد Standifer وزملاءه سنة ١٩٧١ أن بعض الملكسات المعزولة عاشت حتى ٦٨ يوم على مطول الجلوكوز والفركتوز بالإضافة الى امدادهم بالماء.

هذاوإن صمود حبوب اللقاح للإنحلال بواسطة نحل العسل قد تمت درستها سنة ١٩٧٧ بواسطة العطل على العسل قد تمت حرار حبوب اللقاح شئ صعب للغاية بالطرق الميكانيكية. ولكن انحلال حبوب اللقاح يحدث انزيميا في الجزء الخلفي للمعدة الوسطى وفي الأمعاء الدقيقة وفي المستقيم ، ولم يعرف إن كانت هذه الانزيمات الهاضمة أصلا من النحلة أو من الكائنات الدقيقة الموجوده بالقناة الهضمية أو من الكائنات الدقيقة للموجوده بالقناة الهضمية أو من الكائنات الدقيقة عدت عصرل الساختلافات واضحة في تواجد انزيمات الدومودي واشخالة حيث وجدت الشخالة والذكر والملكة. والإنتاج ؛ ماليجرام بروتين في اليوم خلال المخالة نحل العسل يجب أن تهضم ١٠ ماليجرام جوب القاح في اليوم، وتسطيع الشخالة عمل ذلك، ولكن وجد أن القناة الهضمية الوسطى الشخالة.

هذا وتختلف حبوب اللقاح في تأثيراتها البيولوجية حسب مصادرها المختلفة فالنحل الذي يتغذى على حبوب لقاح عالية في المحتوى

البروتيني يقوم بتغذية عدد أكبر من اليرقات عن النحل الذي يتغذى على حبوب لقاح منخفضة في محتواها البروتيني.

ويختلف المحتوى البروتيني لحبوب اللقاح بمدى يـتر اوح من ١٠٤٪ ويظهر هنا الفرق بين النباتات المنتجة لحبوب اللقاح والتي تحتاج تلقيح حشرى أو تلقيح بواسطة الرياح حيث وجدت علاقة معنوية تربط النباتات التي تتلقح حشريا حيث تزداد نسبة البروتين في حبوب لقاحها بينما تقل هذه النسبة في حبوب لقاحها بينما تقل هذه النسبة في حبوب لقاح النباتات هوائية التلقيح.

وفى سنة ١٩٦٥ فإن Zherebkin قد بين أن استهلاك حبوب اللقاح بولسطة نحل العسل يصل حتى عمر ١٥: ١٨ يوم فى حين أن أعلى معدل لاستهلاكها يقع فى الفترة العمرية ما بين ٣: ٦ يوم من عمر الشغالة خلال تربية الحضنة فى الربيع فى حين أن تربية الحضنة فى فصل الصيف تستهلك كمية أكبر من حبوب اللقاح عندما يكون عمر الشغالة ٩ يوم.

وتستهلك الشغالات الحاصنة حبوب اللقاح بشده خلال الربيع عن النحل الذي يربى الحضنة في أية فترة أخرى. ويرتبط هذا الاستهلاك بالنشاط الكبير للإنزيمات الهاضمة. حيث يكون انزيم الكونير النحل الذي ينتج في الربيع ويتغير نشاطه حسب عمر الحشرة. وقد وجدت علاقة مشابهة بالنسبة لانزيمات السام invertase, lipase.

وقد وجد أن إضافة ٢ر. الى ٥ر. ٪ كلوريد صوديوم يزيد من نشاط الأميليز في حين أن نشاط الليبيز يزداد بإضافة ٢ر. ٪ كلوريد بوتاسيوم.

وفى سنة ١٩٦٠ فإن Maurizio قد صنفت حبوب اللقاح فى أربعة مجاميع :

 ا- حبوب لقاح عالية في قيمتها الغذائبة مثل حبوب لقاح أشجار الفاكهة والصفصاف willow والذره والبرسيم الأبيض.

- ٢- حبوب لقاح أقل الى حد ما فى قيمتها الغذائية وتشمل حبوب لقاح أشحار الدردار elm والصور cotton wood والهندياء
 dandelion.
- حبوب لقاح مترسطة في قيمتها للغذائية ومثالها حبوب لقاح شجر جار الماء Alder وشجر البندق Hazelnut.
- ٤- حبوب لقاح فقيره في قيمتها الفذائية ومثالها حبوب لقاح أشجار العمنه بر .

حيث أن بعض حبوب اللقاح بها نقص في بعض الأحماض الأمينية والتي تعتبر ضرورية لنحل العسل حيث لا يستطيع النصل تصنيعها.

وفي تجربة راتعة لـ De Groot عنه ١٩٥٣ قام بتغنية النحل فيها على الأحماض الأمينية في مصاليل سكرية قارن فيها التغير في المحتوى البروتيني وزيادة عمر الحشرة مع النحل الذي تغذى على مطول سكرى فقط ، حيث وجد أن كل من الأحماض الأمينية المينية اليه isoleucine و leucine و methionine و tryptophan و threonine و stryptophan و المعاض وذلك في نموه وتطوره الطبيعي.

كما وجد أن تغنية النحل على مغلوط من هذه الأحماض الأمينيه يطيل من عمر نحل العمل ولكن ليم بمعوره الزياده التي أحدثتها التغنية على الكازين Casein. وقد أعزى ذلك السي التركيزات النسيبة المحماض الأمينية المفرده في المغلوط.

كما وجد أيضا أن الأحماض الأمينية الــ Glycine و serine و serine تعتبر غير ضرورية النمو ولكن وجد أن لها تأثير منبه تحت مستويات النمو المثلى.

كما وجد Haydac سنة 1971 أن حبوب اللقاح الطازجة لها تأثير منبه لنمو الغدد تحت البلعومية في شغالات نحل العسل بنسبة 197٪. في حين أن حبوب اللقاح المخزنه لمدة عام واحد قد إنخفض تأثيرها ووصل الى 77٪ والتي خزنت لمدة عامين لم تسبب نمو في الغدد البلعومية. ثم في سنة 1970 فيان Dietz and Haydac أوضحا أن حبوب اللقاح التي خزنت لمدة ١٣ أعبولم يمكن جعلها في المستوى الغذائي لحبوب اللقاح الطازجة وذلك بإضافة حمصين أمينيين البها وهما المحاسسة L-arginine والتي خزنت لمدة ١٣ عام فقد تلفت فيها الأحماض الأمينية المختلفة والقيامينات.

رابعا: الدهون Lipids

إن المعلومات المتوفرة عن الدهون واحتياج نحل العسل لها في تغذيته تعتبر قليلة جدا. ولكن بشكل عام فإنه يتم تخزين الدهون الدمون تغذيته تعتبر المعسل المستخدمها خلال فترات الجوع وكذلك في النمسو والتطور . بالإضافة الى ذلك فإن الأحماض الدهنية Phospholipids والتي لها دور حكونات ضرورية المعموليبدات Phospholipids والتي لها دور حسام في إكتمال بنيان ووظيفة الأغشية الخلوية الخلوية membranes وفي سنة ١٩٧٧ فإن المعمل والتي هي دهون بإثبات وجود الم Sphingolipid في نحل العسل والتي هي دهون طويلة السلسلة. وإن الأحماض الدهنية الأكثر شيوعا في نحل العسل العسل العسل العسل عن Oleic و Stearic العسل العسل

وقد وجد Robinson & Nation هذه الأحماض الدهنية الطويلة السلسلة في كل الشغالات والملكات والذكور. ولكنهم بينوا أن تركيب هذه الأحماض الدهنية في النحل ليست له قرابه مع دهون حبوب اللقاح. هذا ومعروف من سنوات عديدة أن الدهون النباتية والحيوانية Ylant and Animal fats لا تستطيع أن تتحول السي

أحماص دهنية Fatty acid وجليسرول glycerol بواسطة الغليان في قاوى (غير قابل المتصبن nonsaponifiable) وهذه المواد تعرف بالاستيرولات sterols. وربما فإن أشهر هذه الإستيرولات هي الكوليستيرول الكوليستيرول لا Cholesterol. وفي الإنسان فإن الكوليستيرول لا يحتاج الى هضم حيث يتكون في خلايا الأمعاء وخلايا الكبد. وعديد من الحشرات لا تسطيع تصنيع الكوليستيرول وربما الاستيرولات الأخرى لذلك فإنها يجب أن تحصل عليه في بينتها الغذائية من أجل النمو الطبيعي.

هذا وبعض الحشرات قد كيفت نفسها على التغذية على مصدادر تحتوى على الاستيرولات sterols غير الكوليستيرول ولذلك فإن عندها القدرة على تضمين هذه الاستيرولات في التركيب البنائي للدهون في خلاياها.

هذا وتحتوى أنسجة الملكة والشغالة 24-methylene cholesterol كإستيرول أساسى والذى وجد أيضا فى حبوب اللقاح وفى الغذاء الملكى.

وفي سنة ١٩٦٦ فإن Nation & Robinson وجدا أنه عندما تمت تغنية النحل على بيئة صناعية تحتوى على حامض البيبرياليك gibberellic acid (وهو المعروف بأنه هرمون نباتي) وذلك لمدة ٨ أسابيع فإن النحل كان قادرا على إنتاج حضنة في كل الأطوار خلال الفترة. وفي سنة ١٩٧٢ فإن Blum أوضحا أن الشغالات الحاصنة والتي تغنت على بيئة مخلقه synthetic diet في synthetic diet في بيئة مخلقه المساندة النمو اليرقى تحتوى على حامض جيرياليك نقى لم تتمكن من مساندة النمو اليرقى بالغذاء. لذلك فإنهما اعتقدا أن الـ ١٥٪ شوائب والتي كانت موجودة في البيئة الصناعية لـ Nation & Robinson قد تكون هي المسئولة عن تدعيم النمو اليرقى بالغذاء ولكن أيضا فإن حامض البيبرياليك

لما سنة ١٩٥٤ فإن Gontarski أوضح أن تغنية النحل على المحلول السكرى يزيد من محتوى الدهون في الجسم . حيث ازدادت الدهون والتي كانت بمحتوى قدره ١٩٠١ في بطون النحل الصغير عمر يوم واحد الى ٢٤٠٪ ومن ٥٪ في الرأس الى ٢ر٩٪.

و لإفراز شمع النحل فإنه وجد أن الجرام الواحد من الشمع يحتاج الى ٨٠ ٢ ٨ جرام سكروز بمتوسط قدره ٧٠ ٤ جرام سكروز وعندما غنى ١٩٦٥ مبنة Haydak, Dietz غنى Haydak, Dietz سنة ١٩٦٥ النحل على بيئة غذائية تحتوى على زيت الذرة corn oil فإن ذلك لم يودى الى زيادة نشاط تربية الحصنة أو في متوسط الوزن الحصنة ال في متوسط الوزن الجاف النحل حديث الخروج من العيون السداسية الذى تربى على هذه البيئة. لذلك فإنه تم استنتاج أن نحل العسل لا يحتاج الى دهون إضافية في بيئته الغذائية أدى الى تعين أن وجود الله Phospholipids في البيئة لإفراز شمع النحل ماز ال غير معروف. ولكن الميكانيزم الدقيق لإفراز شمع النحل ماز ال غير معروف. ولكن المولت الدهنية تنتج بإستخدامه المواد المشعه في تغنية النحل أوضع أن النواتج الدهنية تنتج عن طريق كل من خلابا Oenocytes ويث تبعل افراز الشمع مكنا.

خامسا: الفيتامينات Vitamins

. تعتبر الفيتامينات ضرورية للنمو والتطور في الكاننات الحية. وغياب هذه المولد في البيئة الغذائية يصبب أمراض مسوء التغذيبة وعياب هذه المولد في البنيئة الغذائية يصبب أمرافق الانزيميسة والمذي تحوي على الفيتامين كجزء في تركيبها والذي يكون مسوول بدون شك عن دور أساسي في عملية التخليق.

ويجب أن يتم الإمداد بالفيتامينات في تناسب متوازن للمكونات الغذائية. وحبوب اللقاح تحتوى علمي نسبة عالمية مسن الفيتامينسات وخاصمة الفيتامينات التي تذوب في الماء. فيوجد في حبوب اللقساح المسبعة فيتامينات المكونة لفيتامين ب المركب B-complex وهي البيوتين Botin و Pantothenic acid و Pantothenic acid و Polic acid و Pyridoxine و Pyridoxine و الثنامين thiamine و التي تعتبر ضرورية بشكل عام للحشرات. هذا بالإضافة الى احتواء حبوب اللقاح على اله ascorbic acid.

مذا ولقد بين عديد من البحاث أن نمو وتطور الغدد البلعومية فى نحل العسل يحتاج فقط الى مصدر بروتينى مع كميات كافيه من الـ L-arginine فيتامينات B تعتبر ضرورية لتربية الحضنة بشكل طبيعى.

هذا ولقد وجد Maurizio سنة ١٩٥٤ أن الكازين الخالى من الفيتامينات Vitamin-free casein وتم تدعيمه بالفيتامينات الذائبة في الماء كان له تأثير قليل على تطور غد الحصنة الغذائية والأجسام الدهنية والمبايض في نحل العسل وذلك بالمقارنة مع التي تمت تغذيتها على الـ vitamin free casein على الـ Serian-back سنة ١٩٦١ أن إضافة الفيتامينات قد زاد من هجم غدد الحصنة الغذائية بشكل ملحوظ وتفسير ذلك هو أن Maurizio قد المستخدم مجموعة متكاملة من الفيتامينات في حين أن Maurizio قط.

وتوجد بعض النتائج غير المفهومة عن تغذية النحل على الفيتامينات فمثلا وجد أن تغذية النحل على 0٪ كازين مدعم بـ 1 فيتامين بمقادير تولجدها في حبوب اللقاح سبب نقصان في طول عمر الحشر ات. ويتخفيض كميات الفيتامينات الى $\frac{1}{6}$ من نسب تولجدها الاصلية سبب طول في حياة الحشرات ففي الحالة الأولى عاشت الحشرات 1 يوم وفي الحالة الثانية عاشت الحشرات 13 يوم. هذا ولم يتم لختبار هذه الفيتامينات بصوره فردية لذلك لا يعرف شي عن هذه السمية.

هذا وفي دراسة على تأثير البينة الغذائية على التطور وتربية الحصنة في نحل العسل فإن Haydak & Dietz سنة ١٩٦٥ وجدا أن نحل العسل لا يستطيع تربية الحصنة على العسل لا يستطيع تربية الحصنة على السامان minerals. في حين أن النحل الذي تمت تغذيته على بيئات مدعمة بالفيتامينات والمعادن قام بتربية الحصنة في أربعة دورات هي فقرة التجربة.

هذا وقد وجد أن فيتامين Ascorbic acid) C) موجود بمقادير معتدلة في حبوب اللقاح (۹۰: ۳۳۰ ماليجرام لكل جرام وزن جاف) كما أنه موجود في خبز النحل Bee bread المخزن داخل العيون السداسية و ۳۸: ۱۱۸ ماليجرام/جرام وزن جاف، باستثناء النياسين (حوالي ۱۰۰ ماليجرام / جرام وزن جاف) فإن كل الفيتامينات موجودة بكميات تتراوح من عر. ماليجرام/جرام كما في البيوتيسن الى ۲۰ ماليجرام / جرام كما في الد Pantothenic acid .

هذا ويعتبر فيتامين C ضرورى لعديد مـن الحشــرات ذات التغذيــة النباتية.

وحيث أن فيتامين C غير موجود في دقيق فول الصويا والذي يمتخدم في تجهيز بدائل حبوب اللقاح فإن إضافته تعتبر أساسية في القيمة الغذائية لبديل حبوب اللقاح.

كما قد وجد أن كمية فيتامين C الموجودة في مكملات حبوب اللقاح المحتريسة على جنزء حبوب اللقاح المحتريسة ونلك بكميسة ٣٧٧ ملليجرام/جرام. كاتت كافية لتربية الحضنة.

هذا ومنذ عرف أهمية فيتامين C في تربيبة الحضنة وحيث أن اكسدة هذا الفيتامين تتم بسرعة في التجارب المعتاده على درجات حرارة تربيبة الحضنة فإن Anderson & Dietz سنة ١٩٧٤ قد أضافا فيتامين C الى البيئة الغذائية لـ Haydak & Dietz سنة ١٩٧٢ حيث أصبح مخلوط الفيتامينات الأساسي كما يلي :

كمية تواجده	مكونات مخلوط الفيتأمينات	مسلسل
بالملليجر لم/مل		
1	Choline chloride	١
77	Niacin	۲
٤	Calcium pantothenate	٣
الر ا	Thiamine chloride	٤
7ر۳	Riboflavin	٥
١	pyridoxine	٦
مر ٠	Folic acid	Υ
ه،ر،	Biotin	٨
٣٦	Inositol	٩
٤٠٠٤	Vitamin B ₁₂	1 •
۰۰۰	Ascorbic acid	11

وبناء عليه اصبحت البيئة الغذائية الأساسية كما يلى :

الكمية بالجرام	المكون	
40.	سكر بودرة	1
10.	سکر محول	۲
1	کازین (vitamin-free)	٣
صر٣	مخلوط ملح wesson	٤
۲ر.	مخلوط الفيتامين الأساسى	٥

هذا ومقادير الفيتامينات للموجودة في الله Casein Vitamin-free بالماليجر الم/ جرام كانت :

1 - 11 - 11	
Biotin	۱۱۱۰ر
Folic acid	۱۹۲۰ر
Niacin	٣.
nantothenic acid	10

Pyridoxine hydrochloride
Riboflavin
Thiamine hydrochloride
Vitamin B ₁₂

هذا وقد اتضح أن فيتامين الـ Pyridoxine أساسى فى تربية الحضنة حيث عندما تم استبعاده من مخلوط الفيتامينات الأساسى المستخدم فى البيئة الأساسية الغذائية فإن النحل لم يتمكن من تربية الحضنة والوصول الى طور الحشرة الكاملة.حيث وجد أن النحل لكى يربى يرقة واحدة فإنه يحتاج من البيئة الغذائية الى ١٧٠ ملليجرام أو ١٣٤ ملليجرام بروتين + ٢٥ ملليجرام بيريدوكسين.

سادسا: المعادن Minerals

لا يقوم نحل العسل بجمع المعادن بشكل منفصل ولكنه يجمعها بشكل غير مباشر خلال جمعه لحبوب اللقاح والرحيق والماء. وتعتبر حبوب اللقاح مصدر غنى بالمعادن حيث تحتوى نسبة منها تتراوح بين ٩ ر٧٪ : ٣ ر٨٪.

هذا وقد أوضح Grigoryan وزملاءه سنة ١٩٧١ وجود أثار من ٢٧ عنصر في كل من حبوب اللقاح ويرقات نحل العسل. وكان أكثرها غزارة هو القوسفور والبوتاسيوم . أما الكالسيوم والمنجنيز والصوديوم والحديد فهي موجودة بنسب صغيرة نسبيا.

هذا وقد وجنت هناك زياده ولضحة في المعادن في النحل عمر ١٢ يوم. كما لوحظت زيادة أخرى في بعض المعادن وخاصة القوسفور والبوتاسيوم والصوديوم في أعمار ٤٠ و ٢٠ يوم. حيث افترض أن المكونات المعنية في نحل العسل مرتبطة بنشاطاته في العمل. كذلك فإن التغير من التغذية على حبوب اللقاح والتي بها كمية عالية نمبيا من المعادن الى التغذية على طرحيق أو العسل والتي بها محتوى أقبل من المعادن الى التغذية على الرحيق أو العسل والتي بها محتوى أقبل من

المعادن فإنه يؤثر بدون شك على المحتوى المعدني في النحل كبير السن.

هذا ومن المعروف أن غدد المستقيم تعيد امتصاص ملح كلوريد الصوديوم وتخزنه حيث أنه من المفترض أنه يستخدم في حفظ الضغط الأسموزي داخل النحلة.

وعندما تمت تغنية النحل على محلول سكرى يحتوى على مقايير صغيرة من كلوريد الصوديوم (من ٥ر. الى ٧٧ ه.٪) أدى ذلك الى تقصير عمر الحشرات. كما أن تغنية النحل المقفص عليه على غذاء به ملح بنسبة ١٢٥ ار.٪ أدى الى موت الحشرات خلال ١٧ يوم وعندما كانت نسبة الملح ١٪ مات النحل فى اليوم الرابع . كما وجد أن الأملاح المعدنية الموجودة فى الندوة العسلية ققال من عمر الحشرات. الذلك فإن هذا الموضوع يحتاج الى در اسات أكثر لفهم أهمية المكونات الخذائية المختلفة.

سابعا: الماء Water

يحتاج النحل في غذاته الى الماء حيث تفقد الحشرة الماء خلال الجهاز الإخراجي والجهاز النتفسي كذلك قد تفقده من خلال جدار الجسم كما وأن النحل ينتج براز سائل لذلك فإنه يجب أن يشرب الماء بشكل متكرر ليعيش.

ويحمل النحل على الماء من الرحيق وكذلك من الرحلات الخاصة التي يقوم بها لجمع الماء.

ويعتبر الماء وسط عام كمذيب لمعظم المسواد العضوية والأمسلاح الضرورية للميتابوليزم الطبيعي في خلايا للجمع .

ويحتاج النحل الى الماء بشكل كبير خاصة أثناء الربيع عندما يجب أن تفرز الشغالات الحاصنة كميات كبيرة من غذاء اليرقات. كما يحتاج النحل الماء وذلك التغفيف العمل المميك وكذلك لإذابة العمل المتبلور. وقد وجد Simpson سنة ١٩٦٤ أن النحل يخفف الغذاء الذي يحتوى على ٥٠٪ سكر أو لكثر .

كما يتم جمع الماء أثناء الطقس الدار اتقليل درجة الحرارة عن طريق البخر. ولكن يقل إحتياج النحل الماء خلال شهور الشناء والتي يقل فيها الطيران. كما أنه على درجات الحرارة المختلفة فإن النحل يحتفظ بجزء من الماء المتكون نتيجة الميتابوليزم. كما أن نحل العسل وبعض الحشرات الأخرى عنده المقدرة على الإحتفاظ بالمحتوى المائي في دمه عن طريق إحادة امتصاصه من المواد الاخراجية خلال عدد المستقيم.

وكما سبق القول فإن استهلاك النحل للماء يتأثر بواسطة الهرمونات حيث أن إفرازات غدة الـ C.A (corpora allata) تزيد من المحتوى المائى فى المدم فى حين أن إفرازات غدة الــ.C.C (corpora cardiaca) تقلل محتوى الماء فى الدم.

حيث أيضا حسب Michailoff سنة 1971 أن الطائفة تحتاج في اليوم الى 200 جرام ماء خلال فترة تربية الحصنة. حيث يقوم النحل بجمع 35 رطل من الماء في السنة بخلاف الماء الموجود في الرحيق. وقد وجد أيضا أن الطائفة الواحدة تحتاج الى جالون واحد من الماء لإستهلاكها خلال أسبوع واحد.

Pollen التغذية على حبوب اللقاح Pollen supplements ومكملات حبوب اللقاح Pollen substitutes ويدائل حبوب اللقاح

تركيب حبوب اللقاح:

تختلف حبوب اللقاح في تركيبها الكيماوي حسب النوع النباتي الذي تنتمي اليه. فمثلا نسبة البروتين في حيوب لقاح الصنوير ٢٠ر٧٪ في حيوب لقاح الصنوير ٢٠ر٧٪ في حين أنها في حبوب القاح نخيل البلح ٥٥٥٪. كما وجد ان المستخلص الإيشيري لحبوب اللقاح والذي يحتوي على الدهون والقيتامينات والصبغات وبعض المهرمونات وجد أن هذا المستخلص يتراوح في مدى من ١: ١٥٪ وذلك حسب نوع حبوب اللقاح.

وتحترى أيضا حبوب اللقاح على رماد والذي يشتمل على المعادن بعدى يترواح من ١: ٧٪. وتشمل هذه المعادن الكالسيوم والمغنسيوم والمغنسيوم والقوسفور والحديد والصوديوم والبوتاسيوم والألومنيوم والمنجنيز والكبريت وكذلك النحاس بصفة خاصة. أما الفيتامينات التي تشتمل عليها حبوب اللقاح فإنها تحتوى بصفة خاصة على nicotinic acid و Pantothenic acid و acid و Thiamine و Riboflavin على كميات صغيرة من كارتحتوى على كميات صغيرة كارتحتوى على كميات كارتحتوى على كارتحتوى كارتحتوى كارتحوى على كارتحتوى كارتحوى كارتحوى

أما عن الإنزيمات التى توجد فى حبوب اللقاح فوجد أنها الأمبليز والإنفرتيز والكتاليز والبكتينيز والبسين والليبيز والتربسين. كما تحتسوى أيضا حبوب اللقاح على المرافقات الإنزيمية Coenzymes. وأيضا تحتوى على الصبغات Pigments ومنها الزائثوفيل xanthophyll والكاروتين carotene.

وقد وجد أيضا أن حبوب اللقاح تحتوى على الاستيرولات Sterols . تحتوى أيضا حبوب اللقاح على الكربوهيدرات ممثلة في السكر والنشا والسيليولوز . فالسكريات المخترلة توجد بمدى يتراوح من ١٩ : ٤٢ ٪ في حين توجد السكريات غير المخترلة بمدى من صفر الى ٩٪ أما النشا فيوجد بمدى من صفر : ١١٪.

هذا ويمكن تلخيص التركيب الكيماوى لحبوب اللقاح فيما يلي :

پة	متر	النسبة ال		المكون	
جد فیه)	وا	<i>ى</i> الذى تت	(المد		
مر ۳۵٪	:	۲٠۲	من	البروتينات	1
YYX	8	19	من	الكربو هيدرات	۲
110	:	1	مڻ	المستخلص الإيثيرى	٣
7,4	:	1	من	الرساد	٤
Z1Y	:	٧	من	ماء	٥
722		77	من	مولد أخرى	٦

التركيب الكيماوى العام لحبوب اللقاح التى جمعها نحل العسل (عن Graham سنة ١٩٩٣)

General chemical composition of bee-collected pollen.

Component	No. analyzed	Av. levei	Typical ranges
Protein	277	23.7%	7.5-35%
Lipids	5.2	. 4.8%	1-15%
Carbohydrates	47	27%	15-45%
Phosphorus	54	.53%	.16%
Ash	60	3.12%	1-5%
Potassium	56	.58%	.15-1.19
Calcium	60	.225%	.15%
Magnesium	60	.148%	.135%
Sodium	30	.044%	.158%
Iron	51	140µg/g	wide ³
Manganese	28	100µg/g	wide ³
Zinc	21	78µg/g	wide ³
Copper	27	14µg/g	6-25 μg/g
Nickel ⁴	23	4.5µg/g	0-? μg/g
Boron		trace	
fodine	?	?	4-10 μg/g
Thiamin	8	9.4 µg/g	4-22 µg/g
Niacin	6	$157 \mu g/g$	130-210 μg/g
Riboflavin	8	18.6 μg/g	?
Pyridoxine	2	9 μg/g	?
Pantothenic acid	33	$28 \mu g/g$	5-50 µg/g
Folic acid	8	5.2 µg/g	?
Biotin	4	$.32 \mu g/g$.166 μg/g
Vitamin C	7	350 µg/g	0-740 µg/g
Vitamin A		0	
Carotenes ⁵	4	95 μg/g	50-150 μg/g
Vitamin D	4	0	
Vitamin E	4	14 μg/g	?
Vitamin K	4	0	

هذا وطبقاً لسعد Saad سنة ١٩٦٣ فإن حية اللقاح يغلفها جدار يتكون من ثلاث طبقات :

 Exine
 الطبقة الخارجية وتسمى

 ٢- الطبقة الوسطى وتسمى

 ٣- الطبقة الداخلية وتسمى

وقد وجد أن الطبقة الخارجية Exine تتكون من طبقة صلبة تعتبر أصلب مادة في الوجود وهي ماده الـ sporopollenin حيث تستطيع الصمود أمام أقوى عمليات التطيل الكيماوى وهي عملية الـ Acetolysis والتي هي عبارة عن التسخين مع خليط من حامض النيتريك المركز وحامض الكبريتيك المركز اذلك فإن عمليات التحليل وعوامل التعربة لم تؤثر في هذا الجدار على مر العصور، اذلك فإنه عند أكتشاف آبار البترول يعتمد علماء الجيولوجيا على تواجد حبوب اللقاح من الأرمان السحيقة. حيث أن الغابات والنباتات التي تحللت وأصبحت بترول مازال يوجد بها حبوب اللقاح ممثلة في غلافها الخارجي.

وانزيم واحد فقط هو الذي يستطيع تحليل الجدار الخارجي وهو انزيم Exinase والموجود في نوع من حشرات الكولمبولا يسمى انزيم Exinase ما عملية هضم حبوب اللقاح في نحل المعسل فتتم خلال الفتحات الموجودة في جدار الحبة حيث تدخل الانزيمات الهاضمة وتقوم بهضم المحتويات الداخلية والتي يتم استخلاصها من داخل الحبة خلال فتحات الجدار أيضا.

أولا: التغذية على حبوب اللقاح:

فى ضوء ما سبق فان حبوب اللقاح تعتبر المصدر الطبيعى الذى ارتبطت به حياة نحل العسل ويستمد منه كمل من البروتين والفيتامينات والمعادن والدهون التي يحتاجها. لذلك فالتغذية على حبوب

اللقاح هى الأصل. كما ذكر سابقا ليضا فإن النحلة تحتاج لنموها من ١٠٠: ١٠٠ ملليجرام من حبوب اللقاح. معنى ذلك أن كيلو جرام حبوب اللقاح يكفى لنمو ١٠٠٠٠ نحله. حيث وجد أن الطانفة القوية تحتاج فى السنة الى حوالى ٢٠ كيلو جرام حبوب لقاح.

و إذا قدم وقت الشتآء وكان بالطائفة مساحة من العيون المنداسية حوالى ٥٠٠ بوصة مربعه مليئة بحبوب اللقاح فإن ذلك يكفى الطائفة وهذه

المساحة تقدر بحوالى من ٣: ٥ لقراص مليئة بحبوب اللقاح.

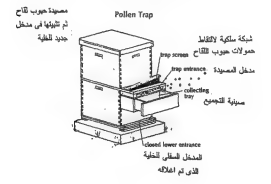
وإذا لم تتوفر هذه المساحة فيجب إمداد الطائفة بحبوب اللقاح ، والتى يتم الحصول عليها عن طريق استخدام مصائد حبوب اللقاح Pollen والتي تركب أمام مدخل الخلية أثناء موسم الإزهار الغزيبز بغرض تجميع حمولات حبوب اللقاح من الشغالات السارحة العائدة الى الخلية. ويلجأ بعض النحالون لهذا النوع من الانتباج كاحد منتجات الطائفة والذي يستخدم أبما في تغنية النحل أو قد يستخدم في تحضير كبسولات حبوب اللقاح والتي تنتجها بعض شركات الأدوية كمقوى عام للانسان، وقد يتم أيضا الحصول على حبوب اللقاح من البرواز في هيئة خبر النحل في انتاج كبسولات حبوب اللقاح وفي هذه الحالة يستخدم خبر النحل في انتاج كبسولات حبوب اللقاح وفي هذه الحالة يستخدم مثقب لجمع حبوب اللقاح من المورن السداسية.

مصائد حبوب اللقاح Pollen traps

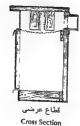
ومصيدة حبوب اللقاح عبارة عن صندوق خشبى واجهتمه مصنعه من شبكه بها ٥ فتحات في البوصة وعند نخول النحلة من هذه الواجهة للى مدخل الخلية تسقط منها كرات حبوب اللقاح داخل صينية مغطاه بسلك شبكي ٨ فتحات في البوصة. وهذه الصينية يمكن سحبها للخارج بسهولة للحصول منها على كرات حبوب اللقاح التي تم جمعها. هذا وعند وضع مصيدة حبوب اللقاح على مدخل الخلية فإن النحل الذي سوف يدخل الخلية مجبر على أن يمر خلال شبكة المصيدة والتي عادة ما يكون بها ٥ فتحات في البوصة وهذه الفتحات لا تسمح بمرور النحل



مصيدة حيوب لقاح وهي مثبته في مدخل الخلية. ويشاهد في الصورة النحال وهو مممك بصندوق حبوب القاح بعد أن نزعه من المصيدة للحصول على حبوب القاح للتي تم جمعها.



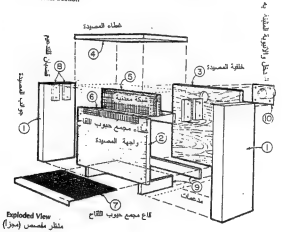
Auger-Hole Pollen Trap







Perspective



وهو محمل بحبوب اللقاح حيث يتم عندنذ سقوط حمو لات حبوب اللقاح في صينية التجميم.

والفكرة في مصائد حبوب اللقاح واحدة ولكنها متنوعة في الشكل والتصميم ، وإذا كان تصميم المصيدة أو وضع الخلية لا يسمح بتنبيت المصيدة على مدخل الخلية فإنه يمكن استحداث مدخل جديد الخلية تركب عليه المصيدة ، وعندما يتعود النحل على المدخل الجديد يتم اغلاق المدخل القديم .

فيعض المصاند بها شبكه متحركة يمكن إزالتها removable grids والبعض الأخر لا يوجد به .

وهناك أغراض أخرى تستخدم فيها مصائد حبوب اللقاح غير جمع حبوب اللقاح لتغذية النحل أو الإستهلاك الإنسان والأمثلة على نلك :

 ا- عندما یکون هناك حبوب لقاح ملوثة بالمبیدات فلتقلیل قتل النصل بسبب التسمم یمكن جمع حبوب اللقاح هذه و التخلص منها.

ب- فى حالة انتشار أمراض الحصنة فإن هناك دائما خطر باتى من احتمال تلوث حبوب اللقاح التى يجمعها النحل بجر اثيم الأمراض لذلك يتم استبعاد حبوب اللقاح هذه بواسطة مصايد حبوب اللقاح ويتم تغذية النحل على حبوب لقاح نظيفة أو بدائل أو مكملات حبوب اللقاح.

وتوضع مصيدة حبوب اللقاح أمام مدخل الخلية أثناء فيض حبوب اللقاح وتبقى فى هذا الوضع فقط الفترات قصيرة. وقد يقوم بعض النحالين بتثبيت مصايد حبوب اللقاح خلال الصيف لمدة أسابيع وبعضهم يثبتها لمدة ٣ أو أربعة أيام. ومثل هذه الطوائف تضعف بسرعة. لذلك فإنه يجب امدادها لما بحبوب اللقاح أو بداتلها.

تخزين حبوب اللقاح:

١ - تخزين حبوب اللقاح على شكل كرات طارجة جافة

Drying fresh pollen pellets

إن كرات حبوب اللقاح التى تم جَمعها بو اسطة مصيدة حبوب اللقاح يمكن تجفيفها لمدة أيام قليلة في الشمس أو في فرن دافئ أو باستخدام محفف غذائي food dryer.

حيث يتُم تسخيتهالمدة ساعة على درجة حرارة ٤٩ مم وذلك لقتل جراثيم الخميرة ثم بعد ذلك يتم تجفيفها لمدة ٢٤ ساعة على درجة حرارة من ٣٥: ٣١ م.

وتعتبر كرات حبوب اللقاح قد تم تجفيفها إذا لم يتم سحقها أو تكسيرها عند فركها بين أصابع اليد . كذلك عندما لا تلتصدق إحداها بالأخرى عند كيسها أو عند الضغط عليها. بعد ذلك يتم تخزينها في أو انى مغلقة على درجة حرارة الغرفة.هذا وقد يتم تغذية النحل مباشرة على حبوب اللقاح الجافة هذه أو قد يتم خلطها مع مواد أخرى جافة. أما إذا تم إضافتها الى مخاليط مبتلة فإن حبوب اللقاح يجب أو لا أن تتقع في الماء لمدة ساعة ومن مزايا هذه الطريقة أنها غير مكلفة في حفظ حبوب اللقاح أما عيوبها فإن حبوب اللقاح أما عيوبها فإن حبوب اللقاح تكون أقل جاذبية النحل .

٧- تخزین کرات حبوب اللقاح بالتجمید Freezing pollen pellets وقیما یتم وضع کرات حبوب اللقاح الطازجة فی أو ان یتم تخزینها مباشرة تحت درجة التجمید فی Deep Freezer علی درجة –۸ (۲۷ م (صفر ص) وذلك حتى استعمالها .

وعد فكها من حالة التجميد defrost فإنها تكون رطبه وتستخدم فى التعذية فى الحال. وميزة هذه الطريقة أن حبوب اللقاح تكون جذابة اللنجل حيث يمكن استخدامها منفصلة أو فى مخاليط وعيب هذه الطريقة إنها مكلفة فى الحفظ.



Pollen trap مصيدة لحيرب القاح نتبت على مدخل الخاية لجمع حيوب القاح الطبيعية



فاصل لحبوب القاح لجمى الشكل

POLLEN, STRIP STARS, form



فاصل لعبرب اللقاح دائري

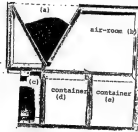
Pollen strip round form

كتابيتها في مصيدة جيوب القاح



UNCH

وهو مزود بزئيرك أسهولة جمع حبوب القاح مع العيون المداسية



 7- تخزين حبوب اللقاح مع السكر pollen storage with sugar

وفيها يتم حفظ كرات حبوب اللقاح مع السكر. حيث يتم تجهيز وعاء ووضع طبقة من كرات حبوب اللقاح ثم طبقة من السكر الأبيض بالتبادل وهكذا حتى يمتلئ الوعاء. وقبل لمتلاء الوعاء كاملا توضع طبقة من السكر بسمك عدة بوصات. بعد ذلك يتم غلق الوعاء وإحكامه جيدا وتخزينه في مكان بارد. حيث أنه في هذه الطريقة ينبغي خلط حبوب اللقاح بضعف وزنها من المسكر (جزء حبوب لقاح: ٢ جزء سكر). وعند التغنية عليها يتم خلطها بخميرة البيره brewer's yeast أما عيوبها فتلخص في صحوبة فصل حبوب اللقاح عن السكر إذا أما عيوبها فتتلخص في صحوبة فصل حبوب اللقاح عن السكر إذا رغب النحال في تغنية النحل على حبوب اللقاح مباشرة.

طريقة التغلية على حبوب اللقاح Methods of feeding pollen

- ١- قد توضع حبوب اللقاح على قمم البراويز التي يتركز بينها النحل.
- ٢- قد يتم وضعها حول فتحة صدارف النحل على الغطاء الداخلى
 للغلية إذا كانت فتحة صدارف النحل قريبة من عش الحصنة.
- ٣- قد يتم وضع حبوب اللقاح داخل البراويز الفارغة الممطوطة كما يلى:
- ا- اماً أحد جوانب البرواز بكرات حبوب اللقاح وأدخل السبرواز في الخلية.
- ب- إذا تم ملئ كلى جانبى البرواز بحبوب اللقاح قم برش محلول سكرى مركز سميك على الجانب الذى تم ملاه وذلك قبل ملئ الجانب الآخر حيث يعمل ذلك على عدم فقد كرات حبوب اللقاح بسقوطها من الجانب الذى تم ملأه .
- 3- قد يتم تقديم حبوب اللقاح فى صناديق كرتون توضع فى أى مكان بالمنط. حيث أن الصندوق فى هذه الحالة يجب أن يكون مغطى بشكل يمنع تلف حبوب اللقاح بولسطة مياه الأمطار أو بامتصاص الرطوبة. وفى نفس الوقت يسمح للنصل بدخول الصندوق وجمع

حبوب اللقاح. وتسمى هذه الطريقة بالتغذية المفتوحة open feeding . ولا ينصح باستخدام هذه الطريقة إذا كان الطقس غير مناسب ويمنع النحل من السروح حيث أنه في هذه الحالة تفضيل التغذية الداخلية feeding .

حبير حبوب اللقاح في شكل فطائر صغيرة أو أقراص Pollen
 patties

وفيها يتم عمل عجينة كعكية الشكل من حيوب اللقاح والعسل وكذلك ماه تم غليانه من قبل. ويجب أن تكون العجينة متماسكة حيث توضع فطيرة حبوب اللقاح بين قطعتين من الورق المشمع Waxed paper (وليس من البلاستيك) وذلك لحفظها رطبة. وعند تقديمها سوف يقوم النحل بعمل ثقوب في الورق المشمع المصول على الفطيرة حيث سيقوم بإيحاد المورق المتبقى. ومقادير تجهيز هذه الفطائر من الماء مع السكر كما يلي:

3 أجزاء ماء ساخن + 1 جزء حبوب لقاح + ٨ أجزاء سكر.

اجراء ماء اللحق ۱۰ جراء خبوب للتاح ۱۰ اجراء المدر.
 هذا كما يمكن أيضما صنع هذه القطائر من شراب الذرة عالمي المحتوى القركتوزي High fructose corn syrup بدلا من المحلول السكري.

ثانيا : مكملات حبوب اللقاح Pollen supplements

يقصد بإصطلاح مكم لآت حبوب اللقاح أنها غذاء بروتينسى لنحل العسل يتكون من حبوب لقاح مضاف اليها مواد ذات قيمة غذائية للنحل. أما بدائل حبوب اللقاح pollen substitutes فهى غذاء بروتينى لنحل العسل خال من حبوب اللقاح.

واستخدم مثل هذه العواد ليس هام فقسط في نمو وتطور طوائف نحل العسل في الربيع ولكن أيضا خلال فترات العام الأخرى. حيث أن امداد الطوائف بهذه الأغذية يعطى فرصمة المتغلب على النتلف الذي يحدثه استخدام مبيدات الأفات. كما أنها تساعد كثيرا في انتاج طوائف قوية لإنتاج الطرود . كما أنها تساعد في امداد الطائفة بعدد كبير من

الشغالات السارحة للحفاظ على التعداد العالى للطائفة خلال عمليات تلقيح المحاصيل كما أنها تساعد كثيرا في التغلب على انهيار الطائفة الذي يحدث في الخريف autumn collapse

وعادة فإن مكمالت حبوب اللقاح تتكون من :

۱- دقيق فول صويا منزوع الدسم defated syobean flour والذي يسمى كسب فول الصويا الذي يتم الحصول عليه بعد استخلاص زيت فول الصويا كيماويا من تقيق فول الصويا.

٧- حيوب لقاح.

٣- مواد اضافية أخرى،

وعند تجهيز مكمل حبوب اللقاح فإنه يتم استخدام حبوب اللقاح التى تم تجفيفها هوانيا وتخزينها على درجة حرارة الغرفة لمدة عام أو أكثر. وقد أشار Haydak سنة ١٩٦٣ و آخرون الى أن القيمة الغذائية لحبوب اللقاح تتناقص بالتخزين. ولتفسير فقد البروتينات النباتية لقيمتها الغذائية بالتخزين فإن Liener سنة ١٩٦٨ قد أوضح أن تفاعل البروتينات مع الكريوهيدرات يتسبب في arginine الأمينية وخاصة الديوميدرات يتسبب في arginine كما أن هذه التفاعلات نقال من المقدرة على هضم البروتين أو معقد الـ tryptophan كما أن هذه التفاعلات نقال من المقدرة على هضم البروتين أو معقد الـ Polypeptide الذلك فإن الأحماض الأمينية لحبوب اللقاح المخزنية المستعادة قيمتها الغذائية. إن المخزنة لمدة ٣ سنوات القيمتها الغذائية وهذه التوليفة كما سبق الذكر المحزنة لمدة ٣ سنوات القيمتها الغذائية وهذه التوليفة كما سبق الذكر هي عبارة عن حمضين أمينيين هما L-lysine + L-arginine

ولما كانت حبوب اللقاح تفقد قيمتها الغذائية بالتخزين فإن عديد من البحاث قد عالجوا نلك لإمكانية تخزين حبوب اللقاح بدون فقدها لقيمتها الغذائية. ومثال نلك.

١- اقترح Townsend and smith سنة ١٩٦٩ أن خليط حبوب
 اللقاح الطازجة مع السكر المحبب بنسبة ٢ حبوب لقياح : ١ سكر

وتعبنتة في وعاء محكم الغلق لم يسبب فقد في القيمة الغذائية لحبوب اللقاح.

٢- وجدت Maurizio سنة ١٩٥٨ أن حبوب اللقاح المجففة على درجة حرارة الغرفة أو ضدوء الشمس المباشر أو الأشعة تدت الحمراء أو بالتجميد وتم تخزينها في الثلاجة لم تتأثر بيولوجيا.

هذا ولوجود عنصر حبوب اللقاح في مكمل حبوب اللقاح فإن النصل على استهلاكه بشدة. وفي أبحاث خير منشوره الموافف فإنه وجد أن أفضل مكمل لحبوب اللقاح والذى تم اختباره ضمن توليفات عديدة قام بتجربتها كان كما يلى:

٧ جزء دقيق فول صويا منزوع الدسم

١ جزء خميرة بيره

٢ جزء لبن فرز مجفف (لبن منزوع الدسم)

٢ جزء حبوب لقاح

+ محلول سكرى كاف لأن تكون التجهيزة ناعمة.

هذا ولم تتأثر قابلية النحل على استهلاكه بإضافة السترال Citral أو المعتمدة السترال Citral أو المعتمد في المعتمد المعتم

ثالثا: يدائل حبوب اللقاح Pollen substitutes

كما سبق أن أوضطاً فإن بدائل حبوب اللقاح تعنى غذاء بروتينى للنحل خال من حبوب اللقاح يقدم للنحل ليحل محل حبوب اللقاح. وقد تسمى أحيانا بحبوب اللقاح المعدلة Pollen extenders.

وهذه البدائل تستخدم على نطاق واسع وقد تم انتاجها تجاريا تحت مسميات عديدة منها علىسبيل المثال :

Nektapoll النكتابول –۱

Beltsville Bee Diet الباتسفايل -- ٢

۳- سوجابول Sojapoll

وبدائل حبوب اللقاح تتكون بشكل عام من مخلوط من :

١- دقيق فول الصويا منزوع الدسم

٢- خميرة بيره جافة

٣- لين فرز مجقف

٤ - صفار بيض

ووجود الكازين (لبن فرزمجفف) وصفار البيض يكسب بديل حبوب اللقاح الطازجة. كما أن المسافة الخميره تعمل على تخصيب المخلوط بفيتامينات B-complex بالإضافة الخميره تعمل على البروتينات . كما أن رائحة تواجدها تشجع النحل على استهلاك المخلوط، كما وجد أيضا أن إضافة أحد الروائح لها مثل:

anise oil زيت الينسون -١

۲- زیت الشمر fennel oil

artificial honey essence الرائحة الصناعية للعسل -٣

4- السترال Citral

يعمل على زيادة قابلية النحل على استهالكها.

وقد يقدم بديل حبوب اللقاح الى النحل على شكل غذاء سائل فى الغذايات أو قد يقدم على شكل صلب خارج أو داخل الخلية. كما قد يقدم على شكل بودرة خارج الخلية أيضا يقوم النحل بجمعها. هذا مع مراعاة أنه إذا تصلبت عجينة بديل حبوب اللقاح داخل أو خارج الخلية فإن

النحل لا يقبل على استهلاكها. هذا ويمكن تقديم عجائنها داخل الخلية كما سبق الشرح في مكملات حبوب اللقاح .

وسوف نسوق هذا بعض الأمثلة على طرق تقديمها :

 اذا تم عمل العجيئة قبل التغذية فإنها تقدم على أفرخ بكميات صغيرة حوالى ٥٢٠ كيلو لكل طائفة كما سبق الشرح في مكملات حبوب اللقاح وذلك لسرعة استهلاكها وعدم تعريضها الجفاف.

٧-فى حالة تجهيزة النكتابول والتمى تباع جاهزة فإنها تقدم كما هى داخل الطائفة حيث أن كل عبوة بها واحد كيلو جرام من عجينة البديل موجودة داخل كيس من البولى إيثيلين حيث يتم عمل فتحة فى هذا الكيس. ولكن عمليا يمكن تقسيم هذا الكيس على طائفتين لاعطاء فرصة لإستهلاكه بسرعة.

٣- في حالة الـ Beltsville يوجد منه مستحضرين لحدهما في شكل مسحوق والآخر في شكل عجانن مجهزة في قطع تسمى Hobby عباره عن مخلوط من مصدر بروتيني pak والله Beltsville عباره عن مخلوط من مصدر بروتيني مخصب بالخميرة والسكريات والفيتامينات وخاصة فيسامين B. حيث يتم خلط المسحوق بمحلول سكرى وعمل عجينة تقدم النحل وفي بعض الحالات قد يقدم هذا المسحوق خارج الخلية ولكن في الراقع فإن إقبال النحل عليه قليل في هذه الحالة. أما بالنسبة لمستحضر الـ Hobby pak فإنه يقدم داخل الخلية كما في حالة النكتابول.

٤ - في حالة السوجابول فهو مسحوق يقدم بطريقتين :

ا- مسحوق خارج الخلية ويقوم النحل بجمعه، ويزداد جمع النحل له
 إذا أضيف له رائحة مثل زيت الينسون.

 ب- عجائن تقدم داخل الخلية حيث يتم عجن هذا المسحوق بالمحلول السكرى.

هذا وقد قام المؤلف بتجربة السوجابول ولكن بتجهيزه مع حبوب اللقاح لانتاج مكمل لحبوب اللقاح فكان استهلاك النحل لمه عالى جدا. وبدون إضافة أية روانح. هذا ويتكون السوجابول من دقيق فول صويا مدعم بالبروتينات والأملاح المعدنية. هذا وقد تقوم بعض الشركات المنتجة بإضافة بعض العلاجات لبدائل حبوب اللقاح والمثال على ذلك هناك ثلاث أنواع من النكتابول يتم تداولها تجاريا :

۱- النكتابول المقوى Nektapoll forte

 - نكتابول السلفائيازول لمكافحة مرض تعفن الحضنة الأمريكي حيث بضاف المضاد الحبوي سلفائيازول له.

 تكتابول الفيوميدلب لمكافحة مرض النوزيما. حيث يضاف له مادة الفيو ماجيللين Fumagillin المسماه بالفيوميدل.ب

وعند استخدام مثل هذه المستحضرات فإنه يجب مراعاة أن كل كيلو مستحضر مضاف له جرعة كافية الطائفة واحدة فلا يجب استخدام أقل من الجرعة المحددة. حيث يلجأ بعض النحالين لتقسيم هذه الكمية (كيلو) على اكثر من خلية لأن نلك سيسبب في المستقبل إكساب مناعة للميكروب ضد هذا المستحضر حيث يسبب اعطاء جرعة المضاد الحيوى باقل من الجرعة المقررة عدم فاعلية المركب فيما بعد ضد الميكروب المراد القضاء عليه. لذلك فإن الجرعة المجهزة بالمضاد الحيوى يجب أن تعطى بالكامل الطائفة، وإذا كان لابد من تقسيمها فيجب إضافة كمية من المضاد الحيوى اليها تساوى كمية المضاد الحيوى اليها تساوى كمية المضاد الحيوى النه المنادى الحيوى النها تساوى كمية المضاد الحيوى النها تساوى كمية المضاد

القصل الخامس فن إنتاج العسل

أولا: إعداد الطوائف لاستقبال موسم الفيض

يبدأ إعداد الطوائف الإنتاج العسل وتلقيح المصاصيل على الأقل الأمراع على الأقل على ٥٠ يوم من توقيت بداية الإزهار المتوقع وذلك من خبرة السنوات السابقة بالمنطقة. حيث أنه كما هو معروف أن بيضة الشخالة التي تضعها الملكة تستغرق ٢٠ يوم حتى تصل الى شغالة حقلية (٢١ يوم في الأطوار غير كاملة + ٢١ يوم في القيام بالواجبات الداخلية في موسم الإزهار بأكبر عد ممكن من الشخالات الحقلية والجاهزة لجمع الرحيق وحبوب اللقاح. لذلك فإنه كلما تم التبكير في إعداد الطوائف لمواجهة موسم الغيض كلما كانت الشغالات الحقلية متوفره بشكل كاف للقيام بهذه المهمة .. وحيث أن الشغالات كبيرة السن والتي أمضت فترة الشناء قد أنهكتها برودة الشناء ومعظمها في عصر حوالي شهرين إلى ثلاثة شهور أو أكثر قليبلا. فإنه من المقدر لها أن تموت في بداية الربيع اذلك فإنه لا يمكن الاعتماد على هذه الشغالات في جمع الرحيق في موسم الربيع ولكن يحدث إحلال لها بشغالات خديدة.

وهذا سوف نعطى مثال فالموالح فى منطقة معينة كما فى الوجه البحرى فى مصر تبدأ التزهير أواتل إبريل من كل عمام معنى ذلك أن الإعداد لاستقبال موسم الإزهار سوف يبدأ من منتصف شهر فبراير المطوانف الموجودة فى هذه المنطقة أى فى أواخر فصل الشتاء وذلك كما يلى:

- أول ما يهمنا هنا هو كسر حالة التشتية مبكرا، وتتم هذه العملية بإمداد المطانفة بالتغذية الصناعية المتكررة التغذية سكرية أوهى إما أن تكون:

- ١-محلول سكرى دافئ بنسبة ٢ سكر: ١ ماء فـى شهرفبراير أما فـى شهر مارس فتكون بنسبة ٣ سكر: ٢ ماء
- ٧- عسل نحل قديم لم يتم بيعه أو عسل القطن مثلا والغير مرغوب فى مصر حيث يتم تخفيفه بمقدار ٣٠٪ ماء دافئ.
 حيث تكون كل مرة تغذية بكمية قدرها لتر الى نصف لتر حسب قوة الطائفة.
 - ب- تغذية بحبوب اللقاح أو بدائلها. وذلك كما يلى :
- اذا كانت حبوب اللقاح متوفرة في أقراص الطانفة فلا داعي اذلك.
 - ٢- عجينه حبوب لقاح جافة مع عمل.
 ٣- بدائل حبوب اللقاح.
- بعدا ويقدم الى كل طانقة حوالى ١٥٠ جرام من عجينة حبوب اللقاح أو بدانلها مفرودة فى طبقة رقيقة يتراوح سمكها من ٢: ٥ ملم وذلك على قطعة من فرخ ورق بلاستيك أبعادها حوالى ٢٠ × ٢٥ سم.
 - ج- الاجراءات المتبعة:
- اح تكرر التغذية السكرية والبروتينية كمل ٤ أيام تقريبا أو حسب سرعة استهلاك الطائفة للتغذية المقدمة لها.
- ٢- في منتصف شهر مارس ينتظم النحال في الفصص الدوري كل
 ١٠ أيام أساسا لتلافي عملية التطريد.
- ٣- فى شهر فبراير يتم فحص الطوائف وفى نفس الوقت يتم تحديد إذا ما كانت مصابة بمرض الفارو أم لا. فإذا كانت مصابة يتم تعليق شريط أو شريطان من شرائط الأبستان وذلك على حسب

- . قوة الطائفة أو علاجها ضد الفارو كما هو موجود تفصيليا في (فصل أمراض النحل).
- عندما تبدأ الملكة في نشاطها في وضع البيض يتم إضافة برواز شمعي ممطوط أو أساس شمعي أو بروازين على حسب احتياج الطائفة وذلك عند كل فحص دوري.
- الغرض مما سبق هو كسر حالة النشئية التى تعيشها الطائفة ولكن
 لا يعنى ذلك إنهاء أوضاع وإجراءات التشئية التى طبقت على
 الطوائف مثل الارتفاعات الشنوية والفتحة الضيقة ابباب الخلية
 وكذلك أغطية الجوت أو الأغطية البلاستيكية حيث أن درجة
 الحرارة ماز الت مذخفضة نسبيا في هذا الوقت.
- ٢- في بعض البلاد العربية مثل المملكة العربية السعودية بيدا تزهير الخوخ والنكتارين في شهر فبراير أما اللوز فيبدأ تزهيره في أواخر فبراير وأول مارس. اذلك يجب إعداد الطوائف مبكرا عن ما هو في حالة الموالح.
- ٧- فى ليبيا توجد منطقتين مختلفتين منطقة الجبل الأخضر ومنطقة طرابلس، وقد لاحظ المولف أنه فى منطقة الجبل الأخضر (والتى تصل فى مساحتها مثل مساحة ألمانيا الغربية) أنه لاتوجد تشتيه للطوانف حيث أن أزهارها برية كثيرة مثل أزهار الميله والزعتر والحنون وتزهر بشكل منقطع النظيير خيلال فصيل الشتاء. ومع وجود البرد والمطر إلا أن ذلك لايمنع النحل من السروح وجمع للرحيق وحبوب اللقاح. حيث يعتبر الوطنيون هناك أن هذا العسل هو من أجود أنواع العسل ويعتقدون كثيرا في فوائده الطبية فى علاج الأمرلض ويسوقونه بأسعار مبالغ فيها جدا.

- ٨- تظل عملية إمداد طواتف النحل بالتغذية حتى يتوقف نحل العسل عن استهلاكها ويعرف ذلك برفض النحل التغذية الصناعية وهذا يعنى توفر مصادر الرحيق وحبوب اللقاح الطبيعية والتى يفضلها نحل العسل.
- 9- ينحصر العمل عند ذلك على الفحص الدورى كل ١٠ اليام المطائفة وإمدادها بالأفراص الفارغة ويتم ذلك برفع أقراص الحضنة المغطاه إلى أعلى وإضافة أقراص فارغة أو أساسات شمعية مكانها ويراعى أن يكون بين كل قرص فارغ وأخر قرص ملى بالحضنة. أما أقراص العمل وحبوب اللقاح فتكون في جوانب الصندة.
- ١٠ من المظاهر الدالة على أن الطائفة تحتاج الى أقراص أو أساسات شمعية جديدة هو بناءها لشمع أبيض جديد بين قسم البراويز مما يكسبها منظرا يبين تماسكها ويعسرف النصائين هذه الظاهرة بالتشميع WAXY . والطائفة التبي يبدو عليها هذا المظهر يجب إصاءها وبسرعة اثنان أو ثلاثة من الأساسات الشمعية. فإذا كانت الطائفة متكونة من صندوق واحد ملي فيجب إضافة صندوق آخر (عاسلة) ورفع اثنان أو ثلاثة أقراص على الأقل إلى أعلى وابدالهم بأساسات شمعية جديدة وإضافة قرص فارغ أو الثنان الى الصندوق العلوى وذلك مع أقراص الحضنة المغطاة المرفوعة له.

الواجيات التى يجب أن يؤديها النحال فى آخر الشناء ويداية الربيع: وهذه الفترة عادة ما تسبق فترة ازهار أشجار الفاكهة حيث ينبغى على النحال القيام بالمهام التالية:

 احص الطائفة والتأكد من وجود أو عدم وجود علامات مرض النوزيما والدوسنتاريا. وخاصة البقع العديدة والتسى يتراوح لونها ما بين الأصفر والبني للغامق. وذلك خارج جسم الخلية .

٢- تحديد مقدار الغذاء الباقى المخزن، وبناء عليه تبدأ التغنية الصناعية عند الضرورة عندما يسمح الطقس بذلك.

 إذا كان الطقس بارد جدا يتم تحديد كمية الغذاء المخزن وذلك برفع الخلية أو إمالتها باليد فإذا كانت خفيفة الوزن يعنى ذلك احتباجها الى التغذية.

3- يتم القحص لمعرفة الطوائف الميتة. وعندئذ يتم إزالة أو إعلاق الخاريا الميتة لمنع مراقتها. ويجب فحص الطوائف الميتة لمعرفة إذا كان ذلك بسبب أمراض الحضنة أم لا. فإن لم توجد إسابة بأمراض الحضنة فإن العسل المتبقى فيها يمكن استخدامه فى تغذية الطوائف المحتاجة الغذاء.

٥- يجب تقديم التغذية البروتينية وذلك في هيئة مكملات حبوب اللقاح أو بدائلها وذلك في هيئة عجائن طرية وكذلك تقديم التغذية الكربو هيدراتية وذلك باستخدام العسل في الاقتراص المختومة أو بإستخدام المحلول السكرى لتنبيه تربية للحضنة كما يمكن امداد النحل لتغذية بالعلاجات المطلوبة.

 - يجب ضم الطوائف الضعيفة والتي تقل عند براويزها عن خمسة براويز الى طوائف قوية مع قتل الملكات الردينة.

٧- عندما تزيد درجة للحرارة عن ٢٤ ام يجب فحصص الطائفة لمعرفة حالة الملكة وذلك بفحص نموذج الحصنة. حيث أن وجود الراص ملينة بحضنة الشغالة في نموذج متماسك دليل على وجود ملكه في حالة صحية جيدة. ويجب أن يتم هذا القحص بسرعة كي لا تبرد الحضنة.

٨- إذا كانت الطائفة عديمة الملكة يجب ضمها على طائفة أخرى.

٩- يجب ملحظة الضرر الناشئ من الأمراض أو الأفات.

• ١- مهمات أخرى يجب أن توضع في الاعتبار مثل:

ا- عمل سجل جديد للخلية.

ب- فحص مصادر المياه النظيفة أو إمداد الطوائف بماء عذب.

ج- تنظيف الخلايا من متبقيات فضلات الشتاء.

د- الإعداد لاستقبال الطرود أو لتجهيزها.

واجبات النحال في آخر فصل الربيع :

هذه المهمات يجب أيضا أن تراعى خلال فصل الربيع حيث يكون قد بدأ إز هار بعض أشجار الفاكهة ولا يوجد خطر من البرد.

 إزالة مواد اجراءات الحماية من البرد مثل أكياس الخيش أو ورق القطران.

 ٢- عندما تصل درجة الحرارة إلى ٢٤: ٢٧ م قم بفحص الخلايا لمعرفة الأمراض ونماذج الحضنة ومتبقيات الغذاء المخزن.

٣- تغيير الملكات الضعيفة.

٤- يعكس وضبع الصندوق العلوى والصندوق السفلى ونلك في الخلايا القوية ونلك ليكون عش الحضنة في الصندوق السفلى.

تغيير المبراويز القديمة والضعيفة والدراص الذكور والمبراويز
 المكسورة بأخرى جيده.

٣- تنظيف قواعد المخلايا وكشط زواند البروبوليس والبروزات الناتئة
 في الأفراص.

٧- فحص مصادر المياه أو الإمداد بمياه عذية.

 ٨- إمداد الخلية بأصاكن إضافية مثل إضافة صناديق الخلية أو العاسلات عند الحاجة.

٩- للتوسعة في الخابة تتم فقط عندما يكون الطقس دافئ بما فيه الكفاية كي لا تبرد الحضنة.

- ١- تقديم علاج للطوانف ضد أمراض الحضنة أو النوزيما إن وجدت ولا يجب تقديم العلاجات إذا بدأ النحل في تغزين العمل حيث انها سوف تلوث العسل.
- ١١ يجب البحث عن علامات التطريد فإذا وجنت يجب اللبد، في إنباع لجراءات منع التطريد.
- ١٢ يجب إز الة مضيقات مداخل الخلايا Entrance reducers أو في عدم وجودها وضع باب الخلية على الفتحة الصيفية وذلك بالنسبة للطه انف القوية.

ظاهرة الموت الربيعي Spring Dwindling

في بعض الطوائف فإن النحل كبير السن قد يبدأ في الموت بمعدل اسرع من خروج النحل صغير السن من العيون السداسية. حيث يتناقص عدد النحل للحد الذي لا تستطيع عنده الطائفة أن ترتد الى سابق وضعها. حيث تتضاءل الطائفة الى لا شي. وتسمى هذه الظاهرة بالموت الربيعي Spring dwindling وحيث أن هذه الظاهرة عادة ما تحدث في نفس الوقت من السنة فإنه يمكن منعها أو السيطرة عليها بما يلى:

أن تكون الطائفة بها عدد كبير من النحل الصغير.

 ٢- تشتية الطوائف القوية فقط مع إمدادها بكمية كافية من العسل وحبوب اللقاح أو بدائلها. وضم الطوائف الضعيفة في الغريف إذا دعت الضرورة.

"" أن تكون على رأس الطائفة ملكة صغيرة السن.

٤- حماية الطائفة بتشتيتها تشتيه جيدة.

٥- تطبيق البرنامج الذي يجب اتباعه في فصل الربيع.

آات قوة الطائفة في الربيع عباره عن ٣: ٤ براويز مغطاه
 بالنحل فقط بجب ضمها الى طائفة أخرى قوية

 ٧- تحسين ظروف الطقس حول الخلية حيث أنه إذا كان فصل الربيع ممطر وبارد فإن ذلك يؤدى الى انتشار ظاهرة الموت الربيعى بين الطواتف.

٨- علاج النحل ضد مرض النوزيما في الخريف أو الربيع وذلك إن
 كانت مصابة به.

9- منع انتشار أمراض الحضنة.

• ١ - حماية النحل من التعرض للتسمم بالمبيدات.

١١ - محاولة منع ظاهرة دخول النحل خلايا غير خلاياه والتي تسمى
 بال drifting . وذلك بتوسيع المسافة بين الخلايا في المنحل وتعليم الخلايا.

واجبات النحال خلال موسم الصيف

يجب أن تفحص كل خلية تقريبا مرة واحدة كل أسبوع وذلك فيل بداية موسم الفيض الرئيسي في منطقة المنحل. حيث يتم فحص قوة الطائفة وتحديد ما إذا كانت ملينة بالنحل أم لا. حيث أن الطائفة ينبغي أن يصل عدد النحل بها المي لكثر من ٢٠٠٠ نحلة مع قدوم موسم الفيض في حين أن الطوائف الضعيفة يجب ضمها. وفيما يلي طريقتان اتقدير حجم الطائفة:

احقوم النحال بإحصاء عدد النحل القائم الى الخلية والخارج منها عند مدخل الخلية. فإذا أمكنه عدها بمسهولة فمعنى ذلسك أن الطائفة ضعيفة. أما إذا كان العدد يتراوح ما بين ٣٠: ٩٠ نطة في الدقيقة فإذا ذلك دليل على أن الطائفة قوية.

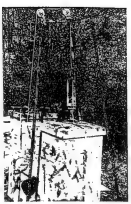
اذا كان وزن للبرواز الواحد (برواز صندوق التربية) المغطى
 بالنحل يساوى حوالى رطل من النحل (٥٠٥ر تحلة) فإن ذلك
 يعنى أن الطائفة قوية.

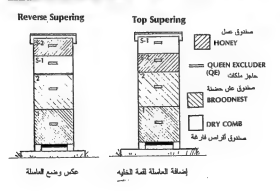
هذا وتتضمن المهام التي يقوم بها النحال خلال تلك الفترة مايلي :

1- إستبدال الملكة عند الحاجة Requeening

٣- ضم الطوائف الضعيفة إلى طوائف قوية.







٣- فحص الطوائف للوقوف على إصابتها بالأمراض.

٤- فحص الغذاء المخزن بالطائفة.

٥- عكس وضع صندوق التربية مرة ثانية عند الضرورة .

٣- إضافة عاسلات عند الإحتياج لذلك فعندما يكون ثلثي للعاسلة مملوء
 ١٢ : ٧ براويز ماينة بالعسل) يجب إضافة عاسلة أخرى.

٧- يتمُ إضافة براويز بها أساسات شمعية فى العاسلات فقط إذا كان
 هذاك موسم فيض جيد.

٨- كشط الزوائد الشمعية والبروبوليس من على البراويز ومن على
 جدر إن الخلية.

تبريد الخلايا Cooling the hives

عندما يتكرر ارتفاع درجة حرارة الجو فوق ٢ر ٥٣٢م (٥٩٠ ف) يجب اتباع الآتي :

 الل قوق الخلايا لحمايتها من شمس الظهيرة وذلك عن طريق الأسيجة والشجيرات أو بقطع بعض أفرع الأشجار ووضعها فوق الغطاء الخارجي للخلية.

۲- قم بزحرصة العاسلات من وضعها المحكم قليلا وذلك ازيادة السياب تيار الهواء خلال الخلية. هذا وبعض النحائون قيد يقوموا برفع الغطاء الداخلي الى أعلى عن طريق سدابات صغيرة من الخشب وبعضهم يقوم برفع مقدمة قاعدة الخلية لأعلى ببعض مدابات الخشب في حين أن البعض الآخر يقوم بعمل تقب بإتساع ٥٧ر و بوصة (٥٧ ر١٨ مالميمتر) وذلك في الركن العلوى العاسلة التي في قمة الخلية.

٣- يجب أن يتأكد النحال من توفر المياه العذبة.

هذا ويجب أن يجهز النصال منحله لموسم القيص ونلك ساصلاح البراويز ويتجهيز البراويز مثبتا عليها الأساسات الشمعية لإضافتها إلى العاسلات. حيث يجب حفظها في أكياس من البولي ايثيلين لحمايتها من الإصابة بدودة الشمع وكذلك صن الجفاف حيث أن الأساسات الشمعية الجافة تصبح هشة سهلة الكسر.

علامات موسم الفيض Honey flow signs

إن مواسم الفيض هي الفترات خلال العام والتي فيها يكون نحــــن العسل قادر على جمع كميات كافية من الرحيق. وقد تكون هذه الفترات عبارة عن أياء قليلة فقط أو قد تطول لعدة أسابيع قليلة.

أما موسم الفيض الرنيسي Major honey flow فهو للموسم الذي يمد النحل بكمية الطائفة وتدعيمها النحل بكمية الطائفة وتدعيمها لفترات قصيرة. وهذه الوفرة من الرحيق يخزنها النحل في العاسات الموجودة أعلى صندوق التربية حيث قد يتم استهلاكها بعد ذلك بواسطة النحل أو يتم قطفها بواسطة النحال.

هذا ويمكن التعرف على موسم الفيض بالعلامات التالية :

١- تكتسب الخلية زيادة في الوزن بعد أيام أو أسابيع .

٢- يعمل النحل بسهولة.

٣- يشاهد شمع أبيض جنيد على نهايات الأقراص الممطوطة وعلى
 قمم الإطارات (التشميم Waxy).

٤- يتم مط الأساسات الشمعية بسرعة.

 وجود كميات كبيرة من الرحيق الذي تم نضجه في العيون السداسية وذلك بتغطيتة بالأغطية الشمعية.

آ- يقوم النحل بالتهوية عند مدخل الخلية.

٧- يوجد نشاط كبير في سروح النحل.

٨- غالبا ماتنتشر رائحة الرحبق بالمنحل.

٩- وجود أقراص فارغة ينبه سلوك تذرين الغذاء hoarding
 الفلا behavior لذلك فإنه يتم حث عدد كبير من النحل على جمع الرحيق.

هذا وخلال موسم الغيض فإنه لا ينبغى على النحال أن يفكك صناديق الخلية عن بعضها وكذلك البراويز لبرى الحضنة أو ليضم مصائد حبوب اللقاح على مدخل الخلية. حيث يجب فحص الطوائف قبل الوصول إلى موسم الغيض الرئيسي حيث أن الدخول الى عش الحضنة أثناء فيض الرحيق قد يسبب اضطراب العش وكذلك إضطراب في انشاطات النحل الجمع المرحيق حيث قد يؤدى ذلك الى تقليل كمية العسل التي يمكن النحل إحضارها في عدة أيام .

هذا وتشمل المهام التي يقوم بها النحال خلال موسم الفيض مايلي :

العضية العاسلة التي تحتاجها الخلية فوق عش الحضية.

٢- تمريك عكسى للعاسلات.

٣- إمداد الطائفة بتهوية كافية

٤- حفظ العاسلات مكانها حتى يتم تغطية عيون العسل بالشمع.

 تجنب إضافة عاسلات عديدة حيث أن النحل قد يقوم بملتها جزئيا بدلا من ملتها بالكامل.

٣- لا يجب تقديم علاج للطوائف خلال هذا الوقت. حيث أنها سوف تلوث العسل. والعسل الذي تم جمعه بواسطة الطوائف المصابة بالأمراض يجب أن يتم علاجه ولا يستخدم في تغنية الإنسان ولكن في تعنية النحل.

٧- استيدال ملكات الطوائف الضعيفة والمربضية.

نظام إضافة العاسلات

إن أهم قاعدة فى إضافة العاسلة الى الخلية هى العمل على حفظ الملكة بعيدة عن منطقة العاسلة. والإجراء ذلك يتم اتباع إحدى الطرق التالية:

 أ- وضع عاسلات ذلت ألراص بيضاء اللون أو أساسات شمعية فوق عش الحضنة حيث أن الملكة أن ترحف لهذا المكان الأنها تفضل وضع بيضها في الأقراص الداكنة اللون.

ب- وضع حاجز ملكات فوق صندوق التربية.

ج- وضع صندوق عاسلة ملئ بالعسل فوق عش الحضنة مباشرة.
 حيث يشكل حاجز يجعل الملكة لا نتحرك إلى أعلى.

وفيما يلى بعض الإرشادات العامة لإضافة العاسلات خلال موسم الفيض :

 1- زحزحة العاسلة عن وضعها المحكم قليلا stagger وذلك للامر اع من إنضاج العسل.

٢- يتم استخدام ٨ أو ٩ براويز فقط في العاسات لتخزين العسل والذي سوف يتم فرزه انلك فإن النحل سوف يمط العيون السداسية أكثر الخارج حيث أن نلك يسهل عملية كشط البراويز من الأغطية الشمعية ويصبح البرواز سميكا.

عند إضافة العاسلة يجب أن يوضع مع الأقراص الفارغة قرص
 أو اثنان بهما عسل ناضج أو غير ناضج وذلك كطعم لجذب
 النحل للتحرك البها وتخزين العسل بها.

 إن إزالة الأغطية الشمعية من الأقراص الداكنة اللون بسبب البروبوليس عملية صعبة اذلك فإن مثل هذه الأقراص يجب استخدامها في صندوق التربية (الحصنة).

 ستخدم بعض النحالين أساسات شمعية خاصـة بالنكور في عاسلاتهم حيث أن حجم العيون السداسية بها كبير مما يسهل عماية استخلاص العسل منها.

طرق إضافة العاسلات

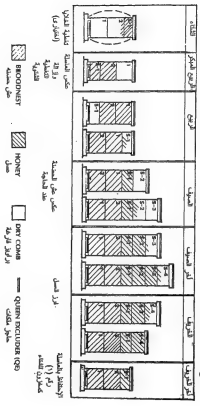
يوجد طريقتان أساسيتان لإضافة العاسلات :

أ- عكس وضبع العاسلة Reverse supering

وتحتاج هذه الطريقة لحاجز ملكات لإبعاد الملكة عن وضع البيض في العاسلات، ويستخدم فيها أقراص العسل، حيث توضيع العاسلة التي تحوى أساسات شمعية أو اقراص فارغة تحت عاسلة على الألل نصفها ممثلئ بالعسل.

وفرزه والاعداد لموسم الشكاء 1 التمرية المكسي المدائي المدائات Sequence Supering Sequence - QUEEN EXCLUDER (QE) عکس وهنسم التحنال عل किं बिक्की नान् नहा DRY COMB REAL SEAS 0 MONEY يالي الوخسم العاسلات مم هاجر الملكات 3 0 BROODNEST की बर्गी عكن الماساة ولز الة مخبيق 大田田子 مدخل التقية 14 H 24.

10.



2—Top Supering Sequence تثابع إضنافة الماسلات لقمة الخلية

ب- إضافة العاسلة لقمة الخالية Top supering

وهذه الطريقة لا تحتاج حاجز ملكات. حيث أن الملكة نادرا ما تصعد الى العاسلات المليئة بالعمل. حيث توضع العاسلات التى تحوى السات شمعية أو براويز شمعية فارغة فوق عاسلة نصفها على الأقدل ممتلئ بالعمل.

هذا وتوجد طرق عديدة لإضافة العاسلات باستخدام الفكرتين السابقتين.

أنواع أقراص المسل الكاملة وقطع المسل بشمعه والعسل بالشمع

عند قطف العمل فإنه قد يترك كما هو في الأقراص أو يتم فرزه . والعمل في الأقراص له معميات متعدد،

bulk comb honey قرص العسل الكامل

و هو عبارة عن برواز كامل مملوء بالعسل وتم تغليفه بدون تقطيعه.

٢- قطع الأفرامس للمعلية Cut comb honey
 ويتم انتاجها عن طريق تقطيع البرواز الكامل المملوء بالعسل الى قطم يتم تغليفها وتعبنتها كما هي.

 ٣- عسل ساتل بقطع الأقراص العسلية chunk comb honey
 وهو عبارة عن قطع الأقراص العسلية والتي تم تعبنتها داخل برطمانات بها عسل مفروز.

3- قطاعات العسل الشمعية Section-comb honey هي عبارة عن القراص عسل توجد في برواز خشبي صغير أو حلقة بلاستيكية وتسمى بقطاعات العسل الشمعية.

هذا والأساسات الشمعية لكل من السلم chunk, bulk, Cut والس Section comb honey ينيضى أن تكون رقيقة غير مسلكة unwired حيث أنه عندما تتم تغطية الأقراص بالشمع يتم انتزاعها من الخلية لمنع الأغطية البيضاء من أن تصبح داكنة اللون بفعل للبرونوليس أو أن تتمنع بفعل الصبغات المهاجرة travel stains. والحاسلات التى تحوى براويز لإنتاج كل من Cut, bulk, chunk أو الـ Section comb honey يجب أن ترضع فى طائفة قوية تتكون من صندوقين تربية Section comb أو طائفة تم اختصار حضنتيا فى غرفة واحدة كما هو مبين فى انتاج قطاعات العسل الشمعية. هذا ويرضع حاجز الملكات فوق عش للحضنة وتتم إضافة العاسلات بنفس الأسلوب الموضع فى إنتاج قطاعات العسل الشمعية.

تزويد الطوانف بقطاعات العسل الشمعية

Supering for section comb honey

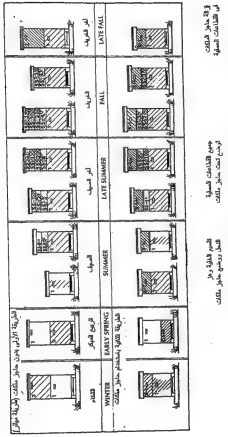
إنه لمن الصحب أنتاج قرص العسل أو قطاع العسل الشمعي لأن نجاح انتاجه يعتمد على موسم الفيض الغزير نسبيا وكذلك على قوة الطوانف. منك على الوقت الذي تستغرقه عمليات ضبط المسافات بالخلية. وإن الطريقة المشهورة في إنتاج قطاعات العسل الشمعية هي طريقة Miller والتي لا يتم فيها استخدام حاجز الملكات وتتلخص فيما يلى:

ال الطائفة التى سوف تستخدم في إنتاج قطاعات العسل الشمعية تكون بشكل عام قد أمضت التشنية على هيئة صندوقين وفي الربيع فإن هذه الطائفة ينبغى أن تصل الى ذروة قوتها قبل موسم الفيض الرئيسي كما ينبغى عكس وضع غرف الحضنة لإمداد الملكة بغرفة مناسبة لوضع البيض.

٢- وعندما يبدأ موسم الفيض يتم اختصار الصندوقين القويين للخلية في صدوق واحد حيث يوضع في وسط الصندوق رقم (١) بروازين فارغين لوضع البيض وعلى جوانبهما بقدر الإمكان توضع برويز الحضية المغطاة بما عليها من نحل وملكة.

٣- هز النحل من على كل الأقراص الباقية والتي في المسندوق رقم (١) عند مدخل الخلية وذلك للمسندوق رقم (١) . أما أقراص المعمل والمحمنة الباقية من صندوق رقم (١) فيتم إمداد الطوائف الأخرى بها.

وضع عاملات قطاعات الشمع المسلوة Section Comb Honey وضع عاملات قطاعات الشمع المسلوة



M HONEY BROODNEST

SECTION SUPER

DRY COMB

- ٤- فوق الخلية المختصرة reduced hive رقم (١) توضع عاسلة قطاعات العسل الشمعية الأولى [(SS-1) كما في البيان المرفق].
- عندما يمثلئ نصف العاسلة . SS-1 بالعسل يوضع فوقها عاسلة قطاعات العسل الشمعية الثانية (SS-2).
- تعندما تمتلئ معظم العاسلة الأولى SS-12 يعكس وضعهما من العاسلة SS-2 (لذلك فإن العاسلة الممتلئة تكون فوق العاسلة الفارغة).
- ٧- إذا كان موسم الغيض قوى فإنه يتم إضافة العاسلة الثالثة SS-2 فوق العاسلة SS-2 حتى تمثلئ العاسلة SS-2 الى نصفها وعندنذ يعكس وضعها ثانية لذلك تكون العاسلات الممثلة فوق الفارغة. وهذا ويمكن إضافة عاسلة رابعة وهكذا .
- ٨- يتم إزالة العاسلات التي لكتمل امتلاؤها وذلك بعد استخدام صمارف النحل المتأكد من أن كل النحل أصبح خارج العاسلة. ولا يجب إستخدام ارجة التندين Fume board حيث أن ذلك قد يكسب العمل رائحة غير مرغوبة.

هذا ويجب تسويق أقراص العسل بسرعة كلما أمكن ذلك وذلك لتقليل الضرر الذي ينتج عن التبلور granulating أو الأضرار الناجمة عن الإصابة بفراشة دودة الشمع moths و الخزيمن الداجم عن الإصابة بفراشة دودة الشمع wax moths. هذا وبعد انتهاء أقراص العسل في الفريزر freezer تحل هذه المشاكل. هذا وبعد التهافة موسم الفيض وتوقف إنتاج أقراص العسل الشمعية. قم بضم الطائفة المخرص لإعطائها الفرصة في المختصرة عناء كاف ليمكنها قضاء الشتاء في صندوقي خلية عميقين. هذا كما توجد طريقة أخرى لمتزويد الطائفة بعاسلات قطاعات العسل الشمعية في البيان المرفق وفيها يتم استخدام حاجز الملكات.

قطف العسل Harvesting the honey

فى بعض المناطق يمكن أن يترقع النحال محصولين كبيرين من المحسل، أحدهما فى الصيف والثانى فى الخريف. وبعض النحالين يحصدون عمل الصيف وعمل الخريف منفصلان. أما البعض الأخر يحصدون كملا المحصولين مرة ولحدة فى نهاية موسم القيض فى الخرف.

هذا ومتوسط محصول للعسل يعتمد على مساحة المنطقة الملينــة باز هار القباتات المنتجة للرحيق.

هذا ويختلف محصول العسل من ٢٥ رطل (صر ١ اكجم) إلى ٩٠ رطل (صر ٢٤كجم) إلى ٩٠ رطل (صر ٣٤كجم) أو لكثر للخلية الولحدة. وفي الطوائف الموجدة في المناطق معتنلة المناخ فإن ٩٠ رطل أو أكثر من العسل يجب تركها للخلية لتشتبة كل طائفة.

هذا والاجراءات التي تتبع في قطف العسل هي :

أولا: إزالة النحل من العاسلات (صرف النحل)

Removing bees from honey supers

توجد خمس طرق لإزالية النحل من العاسلات هذا وغالبا ما تكون العاسلات خالية من النحل عندما يبرد الجو مبكرا في الخريف حيث يترك النحل العاسلات وينضم الى التكتل الدافئ في الصندوق السفلي.

وفيما يلى طرق إزالة النحل من العاسلات:

۱- طريقة الهز Shaking

يتم إزللة برواز للعسل المختوم Sealed honey frame من العاسلة وذلك بإمساكه بواسطة أصابع اليدين من عند جوانب قسة البرواز وهز النحل العالق به أمام مدخل الخلية وبلطف يتم إزالة النصل المنتقى بواسطة للفرشاء.

Y- إزالة النحل بإستخدام الفرشاه Brushing

يستخدم انتلك فرشاة النحل bee brush وهي فرشاة ناعمة مرنة حيث يسقط حيث يتم بها إزالة النحل من على البرواز أمام مدخل الخلية حيث يسقط النحل على مدخل الخلية ويثن النحل الخلية من النحل على مدخل الخلية، وعندنذ يتم وضع البراويز الخاليه من النحل في عاسلة فارغة تغطى بخيش سميك أو بقماش سميك مبتل (قماش منع السرقة (Robbing cloth) وذلك لحماية أقراص العسل من السرقة. وإذا إزدانت السرقة جزئيا فإنه يمكن استخدام أقمشة إضافية لتغطية العاسلة التي يعمل بها النحال.

مميز ات هذه الطريقة :

أ- تمكن النحال من اختيار البراويز للمحتوية على عسل مغطى.
 ب- سهلة نسبيا إذا كان النحل هادنا.

ج- غير مكلفة للنحال الذي يمتلك عدد قليل من الخلايا.

عيوبها:

ا- قد تشجع على السرقة.

ب- تستغرق وقت أطول في قطف العسل.

إزلة النحل بالفرشاه قد يسبب هياج النحل وبالتالي لسع النحال.

٣- طريقة صارف النحل bee escape

صارف النحل هو آداة معدنية أو بالاستيكية قليلة التكلفة تسمح النحل بالمرور خلالها في إتجاه واحد فقط. وصدارف النحل يركب باحكام في الفتحة المستطيلة للغطاء الداخلي. كما يوجد نوع أخر محور من الأغطية الداخلية يمكن أن يركب به ٤ أو ٥ صارف نحل اتسهيل مرور النحل عبرها. وهذا الغطاء الداخلي للمحور يسمي escape مرارف النحل، كما يوجد أنواع أخرى من لوحات صارف النحل لا يستخدم فيها صارف النحل.

هذا وتوضع لوحة صارف النحل مباشرة تحت العاسلات التي يرغب النحال في إذ التها.

BEE ESCAPE مسارف النمل



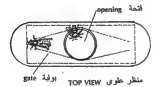
BEE ESCAPE Model Standard صارف النحل موديل ستاندر د مصنوع من القصدير

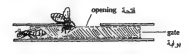


BEE ESCAPE round مارف النحل داثري من البلاسنيك



TWO WAY BEE ESCAPE مسارف النحل نو طريقين مصنوع من الزنك المجافن او من الهلاستيك





منظر جانبی SIDE VIEW

وعادة فإنه خلال ٤٨ ساعة من وضع لوحة صارف النحل فإن النحل سوف يتحرك الى أسفل باحثًا عن عش الحضنة الدافئ أو تكتل النحل. حيث أن عديد من الشخالات شخالات حقلية فإنها ترغب في مغادرة العاسلة لتستأنف نشاطات السروح.

وفى الطقس الحار يتم وضع لوحة صدارف النحل متأخرا بعد الظهر ويتم إزالة العاسلات صباح اليوم التالى عندما تكون قد تحررت من الدطاء.

ويلاحظ أنه في الجو الحار فإن الأقراص قد تتصهر إذا لم يتوفر النحل لتهويتها. وفي العاسلات التي تحتوى على حصفة بحدث أن تقل رغبة النحل في مغادرتها. ويجب السماح لكل الحضنة بالخروج. ولإجراء ذلك توضع هذه العاسلات فوق حاجز ملكات لذلك فإن الملكة لا تستطيع الصعود لليها ووضع بيض بها. هذا وكل الحضفة سوف تصبح شفالات كاملة خلال ٢٥ يوم.

هذا ولايجب أن يكون هناك شقوق أو تقوب في العاسلات التي تم وضعها فوق لوجة صارف النحل. حيث أن النحل من نفس الخلية أو النحل السارق أو الحشرات الأخرى قد تغزو العاسلة وتزيل ما بها من عسل. اذلك فإنه في العاسلات التي بها شقوق أو فتحات يجب سدها بشريط لاصق أو أي شئ آخر لغلق هذه المداخل لحماية العسل بها. وإذا كان هناك التواء بالغطاء الخارجي ويقوم النحال في نفس الوقت باستخدام الغطاء الداخلي كلوحة صارف النحل فإنه يجب وضع غطاء داخلي أونافي فوق أعلى عاسلة وذلك لإغلاق القمة وجعل كل النحل خارج العاسلات.

مزايا هذه الطريقة :

١- لاتسبب هياج للنحل.

٢-- سهلة.

٣- غير مكلفة.

٤- عادة فعالة.

عيوبها:

- ١- قد يتم إزالة العمل بواسطة نفس نحل الخلية أو بواسطة النحل السارق إذا كانت العاسلات غير محكمة الغلق .
 - ٢- ليست دائما فعالة
- ٣- الذكور أو الشخالات الميتة قد تسد صارف النحل ويسبب نلك
 حس النحل داخل العاسلة وتعطيله عن العمل.
- ٤- تستار م ذهاب المنحل عدة مرات الإدخال لوحة صارف النحل ثم
 از الة العاسلات و هلم جرا.

٤- طريقة اللوحة الطاردة Repellent board

(fume board أو لوحة التدخين)

يلجا بعض النحالين لإستخدام اللوحات الطاردة لإخراج النحل من العاسلات والفكرة فيها هو تشبيع مخدة أو قطعة قماش سميكة بمادة كيماوية طاردة للنحل. وبعض لوحات التنخين Fume boards يوجد على قمتها قطعة معننية سوداء تساعد على امتصاص الحرارة التي تجعل اللوحة تعمل بصورة الفضل.

والإستخدام لوحة التدخين:

- 1- قم بتشبيع مخدة بمادة كيماوية طاردة مثل الـ Bee-Go
- ٣- لم بازلة للغطاء للخارجى والغطاء الداخلي مستخدما المدخن
 عد الحاحة.
 - ٣- قم بكشط أية زواند شمعية على قمة البراويز.
 - ٤- باستخدام المدخن إجعل النحل يتجه الأسفل بين البراويز.
 - ٥- ضم اللوحة الطارده فوق البراويز.
 - 7- بعد ٥ دقائق على الأكثر سوف يغادر النحل العاسلة.
 - ٧- قم بإزالة العاسلة الأولى وكرر ماسبق مع العاسلة التي تحتها.
- ٨- قَمْ بِتَهُوبِة العاسلاتُ بِالْكَامَلُ ثُم خَزْنَها في مكان معلق لمنع السرقة.

لزلة النسلات Removing Honey Supers



- ٩- استخدم اللوحة الطاردة لفترة كافية فقط لخروج النحل من العاسلة.
 - ١٠ ولاتتركها فوق الخلية أكثر من دقائق قليلة.

بعض الكيماويات التي تستخدم كمواد طاردة :

Glacial acetic acid -1

Propionic -Y

Butyric anhydride - "

Benzaldehyde - \$

مزايا هذه الطريقة:

١- رحلة واحدة إلى المنحل كافيه لقطف العسل.

۲– سهلة

٣- غير ملكفة

عيوبها :

١- تسبب هياج النحل.

٧- تعتمد على درجة الحرارة .

٣- قد تسبب اكتساب العسل ابعض الرواتح.

٤- قد تكون غير شرعية في الاستخدام.

٥-- طريقة منفاخ النجل Blower

إن الطريقة المنتشره حاليا في الولايات المتحدة لإزالة النحل من على الأفراص عند قطف العسل هي استخدام الد Blower حيث يتم نفخ النحل من على الأفراص في الهواء. وقد يظن البعض أن هذه الطريقة قد تؤدى الى إثارة وغضب النحل ولكن ذلك لم يحدث. حيث يصبح النحل مرتبك أو مضطرب ولكنه لا يميل الى اللمسع. وبينما آلاف من النحل قد يطير حول المنحل في يوم قطف العسل فإنها مسريعا ما تعود

وفى الولايات المتحدة فإن القوانين الفيدرالية وقوانين الولايات تحد من استخدام بعض أو كل هذه المواد الطاردة كمواد طاردة النحل. وحيث أن كفاءة هذه المواد في طردها النحل تعتمد على درجة حرارة الهواء لذلك فإن النتائج المرجوه منها ليست دائما مزكدة.

ومنفاخ النحل هو معدة سهلة الحصل تعمل بالغاز أو بالكهرباء حيث تنتج تيار من الهواء قوى بما فيه الكفاية لنفخ النحل و إزاحته من على البراويز ومن العاسلات.

مزايا هذه الطريقة :

۱-- سريعة د د د د

٧- فعالة

عيوبها : ١- مكلفة

٢- خلال الطقس البارد فإن النحل الذي يتم نفخة بعيدا قد لا يتمكن من المعودة مرة ثانية إلى الخلية.

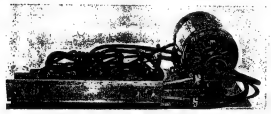
٣- تحتاج عمالة أكثر.

وبعد تدام قطف العسل، يتم تجميعه في مبنى محكم نوافذه وأبوابه مزودة بالمنك الشبكي لمنع بخول النحل. وقد يكون هذا المبنى بعيداعن المنحل حيث يتم نقل العاسلات المتحصل عليها بواسطة السيارات، ولكن في بعض الأحيان وعنما تكون كمية الطوائف محدودة فإن النحال يفضل فرز العسل في نفس المكان وفي هذه الحالة فإنه يستخدم الفراز اليدوى أو الكهربائي إذا كان هناك مصدر الكهرباء في هذا الحقل، ولكن لا يستطيع النحال أن يبدأ في العمل قبل المساء. حيث يكون النحل قد دخل خلاياه ، وعندئذ يتم كشط البراويز وفرزها



Uncapping Knifes سكاكين كشط مختلفة الأثواع

١- سكينة كشط بخارية . يتم تسخينها بالبخار
 ٢- ، ٣ ، ٤ - سكاكين كشط عادية. يتم تسخينها بعمسها في ماء ساخن
 ٥- سكينة كشط كهربائية . يتم تسخينها بالكهرباء.



سكينة كشط بالتنبذب حيث يتم تسخين سلاح السكين كهربانيا ويتم تنبذبها بسرعة براسطة الموتور. هذا ويمكن تثبيت هذه الوجدة رأسيا أو أقفيل. وتفليفها بكيس للحماية أو تركها كما هي. كما أنه يمكن أيها إستخدام الجد الأخر أسلاح السكين.

ثانيا : كشط البراويز (إزالة الأغطية الشمعية) Uncapping

ويقصد بهذه العملية إزالة الأغطية الشمعية cappings من كلا جانبي البرواز والتي تعطى عيون العسل. يستخدم في ذلك سكين تم تسخينه بالمياة الساخنة أو البخار أو الكهرباء حيث تتساقط الأغطية الشمعية على سلة شبكية تحفظ بالأغطية الشمعية وتسمح العسل المتواجد عليها أن يصفى في وعاء تحتها.

هذا وعلى حسب إمكانيات النحال أو الهيئة المنتجة توجد معدات كشمط البراويز سنحاول أن نوجزها فيما يلى مع الرسوم التوضيحية :

I - المعدات البدوية

- أ- مناضد الكشط البدوية ومنها
- ا- صينية كشط صغيرة uncapping tray
 وتستخدم في حالة وجود عدد قليل من الطوائف.
- سرعه مبسطة كمنضدة لكشط البر اويز uncapping set up
 و هذه يمكن النحال تجهيز ها من المعدات المتوفرة لديه.
- uncapping tray with frame صينية كشط مع حامل براويز holder
 - e منضدة كشط كبيرة Big uncapping tank

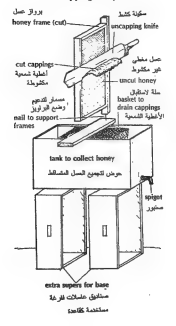
ب- سكاكين الكشط

ومنها أنوع كثيرة وعلى سبيل المثال:

١- سكينة كشط علاية :

سكينة ذات حدين طرفها مدبب به انحناء قليل ليتمكن النحال من كشط الإغطية الشمعية الموجودة بحواف القرص وأركانه. ويتم تسخينها في ماء مغلى ثم تجفف قبل الاستعمال ومن أمثلتها سكينة كشط بنجهام.

بثية مبسطة منطنة الكشط البراويل Uncapping Setup



UNCAPPING TRAY

with holder for frames - made of stainless steel.

صنية كشط مع حامل البراويز
حامل البراويز

١٤ × ١٤ × ١١ من البلاستيك بقاسات
١٤ × ١١ × ١١ سم وهوض داخلي
من القو لاذ المغير قابل الصدا.
الموض مزود بضبك لتصغية العسل
الموض مزاد بضبك التصغية العسل

fram holder علمل البراويز



uncapping tray

frame holder

مسنية كشط uncapping tray (تُستَخدم في حالة وجود عدد قابل من الطوائف) مهمة جدا لأى مربى نحل للقيام بعملية الكشط بنظافة وسرعة.

UNCAPPING TANK

with holder for frames-made of stainless steel.

BIG UNCAPPING TANK

مصلوعة من القولاذ الغير قابل الصدأ ولها اربعة أرجل من القولاذ. مع المنضدة أبضا حاملي براويز وغطاء. منضدة كشط كبيرة





معون من هوهن من العواد بمعاملين ۱۰۰٪ × ۵۰ × ۱۹ سم له صنبور من اسفل

UNCAPPING TRAY . الإناء. لسكب العسل في الإناء.

يحتوى على شباك (مصفاه) بدلغل الحوض لتصية العسل من الأغطية الشمعية.

لها حاملي براويز من الفولاذ بحيث يستطيع

شخصان العمل فيوقت واحد. big uncaping tank

٢- سكينة كشط بخارية :

ويتم تسخينها عن طريق تيار من البخار الساخن يأتى البها من غلاية يدخل عن طريق خراطيم من فتحة فوق نصل السكينة ويخرج من فتحة أخرى. وميزتها أنها تظل ساخنة طول فترة الإستخدام. ولا تحتاج لتنظيف بعد كل فترة تسخين كما فى السكينة السابقة.

٣- سكينة كشط كهرباتية:

ويتم تسخينها عن طريق مصدر كهرباتي ولها نفس ميزة السكينة البخارية إلا أنها لا تحتاج إلى ماء مظي وبخار.

الكشط Uncapping Fork هوكة الكشط

ويتم بها خربشة الأغطيـة الشمعية وبالتالى فتحها. ومنها عدة أنواع.

o- شوكة كشط كهربائية uncapping fork

وهي تسخن بالكهرباء . وتعمل مثل السكين الكهربانية ولكنها عمليا أفضل.

uncopping roll - بكرة الكشط

حيث أنه باإمرارها على البرواز تعمل على خربشة الأغطية الشمعية.

II - أجهزة الكشط النصف الأتوماتيكية

Semi automatic uncapping machine ومنها عدة طرازات كما هو موضح بالصور المرفقة. وتقوم مقام سكينة للكشط ومنصدة الكشط.

III - أجهزة الكشط الأوتوماتيكية

Full automatically uncapping machine وتحل هذه المعدات محل سكينة الكشط ومنضدة الكشط بصدورة أشمل. ومنها طرز مختلفة موضحة بالصور المرفقة.



شركة كشط عادية uncapping fork

شوكة كشط بيد خشب



شوكة كشط بلاستوك



شوكة كشط كهرباتية



بكرة كشط uncapping Roll



طرر من أجهزة الكشط النصف ألى مكانت (حيث يتم كشط البرواز خلال ١٠ ثوان)







جهاز الكشط النصف ألى (ماكانت) وفيه يتع تعليق البرواز من زوانده الجانيية علمى السلامة المتنبئية علمي السلامين السكاكين المتنبئية السلامين السكاكين المتنبئية بالداخل واللتي تقوم بكشط البرواز . وتسقط الأعطية الشمعية التي تم كشطها لأسفل. أما البرواز المكشوط فإنه يتحرك المخلف الى درج خاص يستقر فيه حيث يكون جاهز لعملية الفوز.

HONEVCOME

UNCAPPING MACHINE

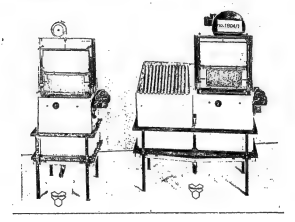
آلة كشط أقراص العمل الأوتوماتيكية

SEMI AUTOMATIC
UNCAPPING MACHINE

FULL AUTOMATICALLY
UNCAPPING MACHINE

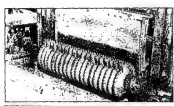
ألة الكشط نصنف الأوتوماتيكية

آلة الكشط الأوتوماتيكية





جهاز كشط آلى أخر.. وفيه يتم رص البراويز على حزام متحرك والذى يتحك خلال مجموعتين من الأسلحة المعلقة على هيئة سلسلة والتى تكشط فى وتمت واحد وجهى البرواز وعيب هذا الجهاز ان العسل بعد فرزه تكون بـه كثير من القطع الشمعية الصمغيرة التى تحتاج الى وقت طويل فى التصفية



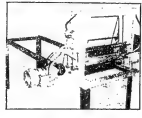
سلاح الكشط في معدة wobbie لكشط البر اويز



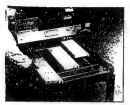
محة Bogenshutz محدة الكشط للبر اويز



ماكينة كشط cowen الكبرى



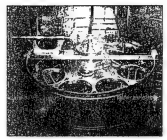
ماكينة كشط cowen المسغرى



ملكونة كشيط Dakota



ماكينة كشط kelley ذات الذراع الممتدة



Pivotal Extractor الراز السل المعوري

ينكون الفراز المحورى من ثمانية القاس السطوانية وايه يدور كل قرمس انرديـا حول نفسه علمي محور خاص به لمي حين ان جموم الأفراض كلها تدور حول المحور المركزي للفواز حيث يتم طرد المسل فمي نفس الوقت



منية كلم uncapping tray (تمكندم في عقة وجود عدد قابل من الطوائف)

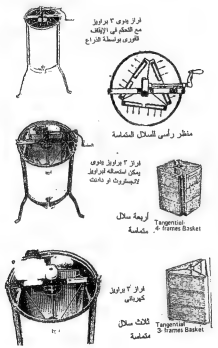
هذا وقديما فإن النحالون في محاولاتهم لكشط البراويز قد استخدموا السكاكين الباردة Cold knives والتي تشبه سكاكين الجزار. بعد ذلك خبروا أن تسخين السكين يجعلها تعمل بصورة أفضل في كشط الأغطية الشمعية. أما الآن فبالإضافة الى وجود السكاكين العادية فإنه توجد فرصة للإختيار بين السكاكين التي تسخن كهرباتيا أو التي تسخن بو اسطة البخار . حيث أنه إذا تم تسخين السكينة العادية على النار مباشرة فإنها يمكن أن تتميب في حرق العسل ولكن وجود الشرموستات فى السكينة الكهرباتية يعطى درجة من التحكم فى درجة الحرارة وكذلك فإن التحكم في حجم البخار المنساب خلال السكينة البخارية يعطى أيضا درجة من التحكم في درجة الحرارة. وحاليا توجد أنواع من السكاكين محببة لدى النحالين وتستخدم نوعان من الطاقة حيث يتم تسخينها بخاريا وحيث أن حديها عادة ما تكون منشارية يحدث أن يتم ذبذبتها عن طريق موتور. وفي العشرينات من القرن التاسع عشر تم إختراع آلة الكشط Flail type uncopper والتي تستخدم سير من الشفرات توجه ضربات سريعة للبرواز أثناء دورانها مع حركة البرواز فيؤدى ذلك الى إزالة الأغطية الشمعية، وحاليا يوجد منها عدة أنواع وطرز مختلفة. وعيبها هو وجود جزينات دقيقة من الشمع مع العسلُ بعد فرزه. ولكن يمكن التخلص منه بتسخين العسل في حمام مائي كما سيأتي ذكره في حوض تجميع العسل.

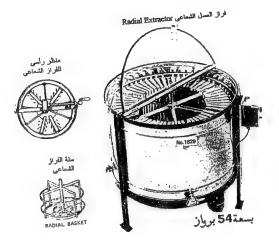
ثالثا : فرز العسل Hony Extraction

الفراز - Extractor

إن أختراع الفراز كان له فضل كبير فى تقدم تربية النحل وإنتاج العسل حيث أعطى ذلك الفرصة لإستخدام الأقراص الشمعية أكثر من مرة. وإن أساس فكرة الحصول على العسل من الأقراص بواسطة قوة الطرد المركزى centrifugal force قد اكتشفها Major فى إيطاليا سنة ١٨٦٥. هذا وقد بنى لانجستروث بنفسه

الفرازات ذر الملالا المتماسة TANGENTIAL EXTRACTORS





اراز يدرى مصنوع من البلاستيك Aplastic hand powered extractor



radial extractor

basket-type extractor

frames 349 H
thoney extracted
or did a 1 dino;

in a specific specific

سنة ۱۸٦٧ أول فراز في الولايات المتحدة. وفي سنة ۱۸٦٨ فيان A.I. Root أنتج الـ Novice extractor والذي بيع منه عدة آلاف. وحاليا فإنه يوجد أربعة أنواع من فرازات العسل Honey Extractors

أ- فراز العمل ذو السلال المتماسة Tangential Extractor

وعادة تكون سعة هذه الفرازات من ٣ : ١ براويز حسب طراز وطاقة الفراز . ويوجد منها الفرازات اليدوية والكهربانية. وفي هذا النوع نجد أن السلة الموجودة بداخيل الفراز تحافظ على البراويز في وضع رأسي خلال عملية الفرز حيث يتم الحصول على العسل بقوة الطرد المركزية وبذلك تصبح الأفراص ملامسة لجدران السلة الداخلية وهذا يمنع كسر الأفراص الشمعية أثناء الفرز. في هذا النوع أيضا تحتاج البراويز الى تخيير وضعها وذلك الإمكانية فرز الجانب الأخر من البراويز الى تخيير وضعها وذلك الإمكانية فرز الجانب الأخر من البراويز الى المنابقة الفرز.

ب- فراز العبل الشعاعي Radial Extractor

تصل طاقة هذه الفرازات من ٢ : ٥ ، برواز والفراز مزود بسلة داخلية حيث تكون الأقراص في وضع رأسي وثابتة وجميعها في إتجاه محور الفرز. ولا يحتاج هذا النوع إلى تغيير اتجاه القـرص يدويا حيث أنه يتم فرز العمل من جانبي البرواز في نفس الوقت.

ج- فراز العمل المحوري Pivotal Extractor

يتكون الفراز المحورى من ثمانية الففاص أسطوانية وفيه يدور كل قرص فرديا حول نفسه على محور خاص به فى حين أن جميع الأقراص كلها تدور حول المحور المركزى للفراز حيث يتم طرد العسل فى نفس الوقت من وجهى القرص.

- فراز المسل ذاتي التغيير Self-reversible extractor





سلة ذائية التغيير وبها حوالط البراويز



منظر رأسي للفراز ذاتي التغيير

د- فراز العسل ذاتي الغبير Self-Reversible Extractor

فى هذا النوع يتم طرد للعسل من جانبى للبرواز دون الحاجة لتغيير وضع القرص يدويا. حيث يتم فرز الوجه الأول من البرواز وعن طريق مفتاح تحكم يتغير اتجاه البرواز تلقانيا إلى الوجه الاخر منه. وذلك حسب حركة المفتاح يمينا أو شمالا. ويوضع كل قرص داخل سلة خاصة به تحافظ عليه في وضع رأسي أثناء عملية الفرز. حيث أن ذلك يمنع كسر القرص أو التصاقه بالسلة. ويعتبر عمليا من أفضل انواع الفرازات. ويتوفر هذا النوع بأحجام ٤ : ١٦ قرص.

هذا ويمكن تقسيم أنواع الفرازات الى نوعين أساسبين فقط:

ا- فراز ذو السلة Basket-type extractor

۲- فراز شعاعی Radial extractor

هذا ولسوء للحظ لا توجد نتاتج منشوره لمقارنة هذه الفرازات من حيث كفاءتها في إستخلاص العسل. ولكنه من المعروف أن أكثر من لا يسل العسل قد يتم تركه في الأقراص بسبب كفاءة بعض الفرازات. وبالطبع فإن العسل الدافئ ينساب من الأقراص بسبولة أكثر من للعسل البارد. لذلك فإن درجة حرارة العسل عند فرزه مهمة للغاية. حيث أنه إذا كان الجو باردا فإنه يجب أو لا رفع درجة حرارة الغرفة التي يغزن فيها العسل قبل فرزه. وانسياب أو حركة العسل تعتمد على عاملين الأول هو درجة الحرارة والثاني هو نسبة المحتوى الرطوبي به. فكلما زادت درجة الحرارة وكذلك زاد المحتوى الرطوبي بالعسل كلما إزدانت حركته الإنسيابية. ودرجة حرارة الغرفة التي يتم فيها الفرز يجب أن نتراوح ما بين ٢٦ : ٣٦ م. أما إذا كمان قطف العسل خلال فصل الصيف فإن درجة حرارة الجو في هذا الوقت تكون كافية كاستخلاص العسل بعمهولة، أما في فصل الخريف فإن العسل المخزن داخل العاسلات يصبح باردا ويصعب إزالته من الأقراص.

هذا وبعد از آلـة الأغطية الشمعية فـإن البراويز تكون جـاهزة للفرز لذلك يتم وضعها فى الفراز مع مراعاة التوازن بينها. فعلى سبيل المثال لو استخدم النحال الفراز الشعاعى فإنه بعد رص البراويز بشكل متوازن تتم إدارته أولا ببطئ ثم بعد ذلك تزداد السرعة الى أقصاها ويتم إيقاف الفراز في الوقت الذي لا يخرج فيه عسل من البراويز. إذ يعنى ذلك أن كل العسل قد تم استخلاصه. أما إذا كان الفراز من النوع ذو السلال فإنه بعد توازن الحمولة فإن الفراز يجب أن يدور او لا ببطئ حتى يخرج نصف العسل من الجانب الأول البرواز. وعندنذ يتم قلب البرواز على الجانب الآخر الإستخلاص ما به من عسل. وعندئذ تزاد سرعة الفراز للجانب الثاني من القرص حتى يصبح نظيف من العسل. ثم يعكس وضع البرواز على الجانب الأول مرة ثانية ويدار الفراز على كامل سرعته حتى يصبح الجانب الأول خالي من العسل. ويجب أن يراعي أن لا يتم اعطاء الفراز سرعته الكاملة مرة واحدة حتى لاتتكسر البراويز ولكن تزداد السرعة تدريجيا. والبراويز التي تمفرزها توضع في صناديق العاسلات الفارغة والتي توضع بجوار الفراز على ورقة جرائد أو ورق كرتون أو أفرخ بالستيكية حيث تتساقط عليها قطرات العسل من البراويز. وبعد كل مرة فرز يتم صب العسل من الفراز عن طريق الصنبور الموجود بأسفله وذلك في جرادل بالستيك سعة كل منها ٥ جالون (حوالي ٢٠ كجم عسل).

رابعا: تصفية العسل Straining honey

إن العسل الذي تم فرزه لا يعباً مباشرة ولكن يجب في البداية أن يمر بدورة من عمليات التصفية. حيث يمر في البداية بمصافي شبك معنية وذلك لتخليصه من قطع الشمع العسلية والنحل الميت وقطع الشمع الصغيرة والبروبوليس وحتى قطع خشيبة صغيرة مكسورة من البراويز. بعد ذلك يتم إمرار العسل في قماش شاش أو نايلون Nylon لتصفيته من الأشياء الصغيرة الحجم. مثل قطع الشمع صغيرة الحجم وبلورات العسل الكبيرة والأجزاء الصغيرة من النط.

وعادة يتم صب العسل في تتكات تخزين Storage tank تسمى مناضع تكون مزودة بمصافى مزدوجة إحدى هذه المصافى وهي الأولى كبيرة العبون والثانية تقيقة العبون ويوضع فوق المصفاة الثانية

مصفاه سلك



TAP HONEY STRAINERS مصفاه مزدوجة لاستقبال العسل من صنبور الفراز



Double screen مصفاه مزدوجة توضع فوق المنضع

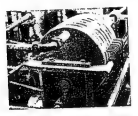


مصغاه العسل العادية حيث يستخدم فيها السلك الشبكي والقماش

مصافى العسل Honey strainers



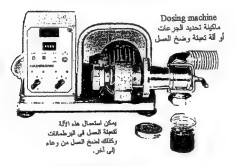
۱- مصفاة صل مخروطية كبيرة Big cone honey strainer عمل مخروطية كبيرة - الاستخين - Honey filter tank with two gates



. حيث يتم فيها ضنخ العمل والذي يعبر سلسلة من المرتمحات تحت ضغط وهذه المصفاه نتريل أي شمئ قد يسبب تبلور للعمل.



حيث تقوم بفسل العمل وتلقيته بسرعة ويكميات كبيرة عن الأعطية الشمعية. وهي مجهزة بسلة مصنوعة من الأستلستيل تبطنها شبكة من الفايلون حيث يتم تساقط العمل وترشيعه خلال فقوب اللغليون أثناء دوران السلة.

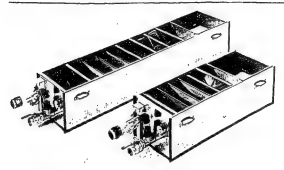


HONEY- FILLING- UP MACHINE and HONEY- PUMP

حوض تجميع العسل

HONEY SUMP TANKS

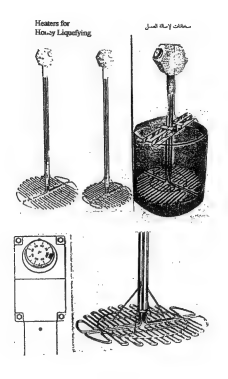
for straining and to help give you a good clean honey



وهو مزود بحمام ماتى ومصفاه للسل . وله قدره عاليه على تصغيبة العسل المأخوذ مباشرة من القراز من معظم الشوائب العالقة به. حيث يوضع العسل المجمع من الفراز في الجزء الخافي من الحوض ويمماعدة التسخين الكهربائي للحمام الماتى فإن العسل يسبل متجها الأمام وخلال هذه العركة بقم حجز الشوائب في الغرف المنتالية جيث بتم مسعودها (على مكونه طبقة من القماش مساوية المساحة مسطح الحوض ، وعند امتلاء الحوض فإن الشوائب مع كمية قايلة جدا من العسل تلتمنق بقطعة القماش والتي عند نزعها تلق بها الشرائب المجافزة المساحة من القماش والتي عند نزعها تلق بها المجافزة الشرائب والتي عند نزعها تلق بها

> ويتوفر حوال تجميع هذا في حجمين: ١- حوض تجميع بسعة ١٥٠ كيلو جرام وهو الأكثر شيوعا

۳۲- حوض تجميع بسعة ۲۸۰ كيلو جرام.



فى العادة قطعة من القماش النايلون. اذلك يسيل العسل إلى داخل المنضع و هو شبه خالى من الشواتب عندئذ يترك العسل فى المنضع لمدة يرمان أو ثلاثة . خلالها نجد أن الجزيئات الصغيرة جدا من الشوائب والتى مازالت عالقة به قد صعدت الى سطح المنضج وبالتالى يمكن كشط هذه الطبقة وذلك بوضع قطعة من الشاش أو القساش مساوية لمساحة دائرة المنضع فتلتصق بها الطبقة السطحية. ثم تنزع هذه القطعة من القماش وتنزع معها طبقة الشوائب.

هذا وتوجد أنواع وأشكال مختلفة من مصافى العسل منها:

المصافى المزدوجة والتي تستقبل العسل من صنبور الفراز.

٧- مصافى مزدوجة توضع فوق المنضج.

٣- مصافى مخروطية

٤- مصافى بفتحتين

٥- مصفاه عسل كهربائية بطريقة الطرد المركزى

٦- حوض تجميع العسل.

٧- مصفات العسل ذات الفاتر

خامسا : معدات أخرى تساعد في عملية انتاج العمل

١- خلاط كهربائي لتجانس العسل: وهو مزود بحمام مائي وسعه الخلاط ٥٠٠ كجم. ويستخدم أيضا في إسالة العسل.

 - سخانات إرسالة العسل:إذا حنث وتبلور العسل واحتاج الى إسالة فإنه توجد طرق عديدة الإسالة.

أ - حمام ماتى

ب- استخدام سخان كهربائي لإسالة العسل.

جـ- استخدام الخلاط الكهربائي السابق ذكره

د - استخدام حوض تجميع العسل السابق ذكره-

هذا وحاليا فإن معظم معدات تخزين العسل والتعامل معه مصنعة من الحديد الغير قابل للصدا (استلستيل) أو من البلاستيك.

كهرياتي Mixer لتجانس العمل مزود بحمام ماني - سعة الخلاط





HIMEY TAIK WITH DUUBLE SCREEN مقضح عمل به مصفاه مُنِكِية مزدوجة

Thoney tanks (وقد تسمى) Honey tanks

وهي أو أن برميلية الشكل ذات أحجام مختلفة معدة خصيصا لتخزين العسل. وكذلك تستخدم في تعينة العسل عن طريق صنبور أو إثنان مزودة بهم. والحجم الأكثر تداولا من هذه المناضع هي المناضع التي تسع ١٠٠ كيلو عسل. وهي مصنعية من الاستلسنيل في غالبها وبعض المناضع مصنع من البلاستيك. ويستخدم المنضع في تصفية العسل والتخلص من فقاقيع الهواء به وكذلك قطع الشمع الصغيرة التي تطفو فوق العسل على شكل ريم لييض.

هذا وقبل تعبئة العسل فإنه يوضع في المنضج المدة يرمين الى ثلاثة أيام حتى تطفو فقاقيع الهواء وقطع الشمع الصغيرة فوق سطح العسل به. وكما سبق فإنه قد يتم تزويد المنضج بمصفاه مزدوجة. وإذا لم يتم تجنة العسل في الحال فإنه يمكن حفظ العسل في المنضج افقتر ات

هذا وتوجد معدات كثيرة ومتنوعه لتعينة العسل حيث تتم التعبنة : ١- يدويا كما سبق من المنضج مباشرة للبرطمان أو العبوه.

- بإستخدام آلة ضغ وتعبئة العسل Dosing machine

T - بأستخدام ماكينة تعبئة العسل المزوده بالـ Dosing machine

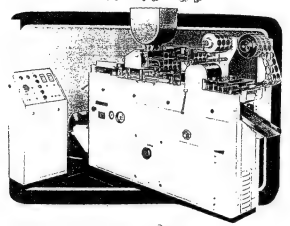
٤- آلة تعبئة العسل الأوتوماتيكية

٥- ماكينة التعبئة والغلق الأوتوماتيكية لعبوات متوسطة الحجم.

 ٦- ماكينة التعبئة والغلق الأوتوماتيكية لعبوات صغيرة وأشكال مرغوبة.

FULLY AUTOMATIC TUP FILLING AND LIDDING MACHINE

Unidose packaging Machine to fill HONEY of suitable consistency ماكينة للتعبئة والخاق الأتوماتيكية لتعبئة المسل أبي عهو الت صعفيرة والشكال مرخوبة



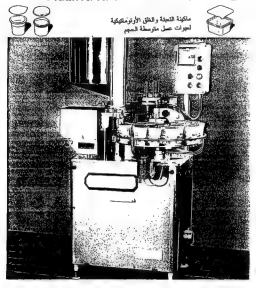






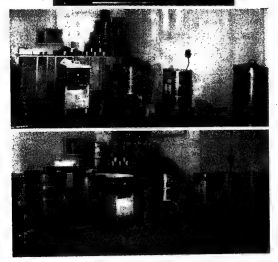


FULLY AUTOMATIC TUP FILLING AND LIDDING MACHINE





جوانب من غرفة القرز













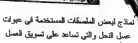
مثال لعبوة بالاستيكية مستخدمة فى تسويق العسل للكريمى Creamed honey



بعض الأواتى ذات المواصفات الخاصة المستخدمة فى تسويق العسل إنها غالية الثمن، ولكنها مرغوية تسويقيا.







القصل السادس تربية وانتاج الملكات

Rearing and production of queens

منذ بدأ الإنسان في التعامل مع طائفة نحل العسل واستناسها في خلايا بدانية قد صنعها بنفسه من الخشب أو من الطين أو من القش. فإنه اعتقد أن استقرار الطرد الأول بهذه الوسيلة يعتبر مناسبا ولكن من الضروري أن يعمل على إكثار مخزونه من طوائف النحل. ومنذ بدأ بحفظ النحل في خلية جذع الشجرة المجوف والتي سميت gum وتم تحريكها لموقع مناسب ووضعها على حامل خلية فإن ذلك جعله يحتاج الى طرد جيد كل ربيع. ومع أن الطرق الغير متوقعة من قبل في إكثارً النحل قد ازدهرت بعد اختراع الخلية ذات الإطار المتحرك والتى سمحت بتقسيم الخلية اتكوين نوية nucleus وتطورت بعد نلك الى بيع النحل المرزوم (بالوزن) والذي يحتوى على ملكة صغيرة السن خصبة. هذه الطرق قد بدأت مبكرا في أوائل القرن التاسع عشر وتكونت مؤسسات تجارية كبيرة في مجال النحالة خلال الفترة ما بين الحرب العالمية الأولى والثانية (١٩١٩-١٩٤٥).

حيث كان سبب ذلك هي الأرباح التي تحققت في هذا المجال وخاصمة بعد التوسع في استخدام السكك الحديدية كوسيلة نقل سريعة في هذه الفترة والتي أدت خدمات جيدة للنحالين وخاصمة في المناطق الشمالية والتي يحدث بها فقد في النحل خلال فصل الشتاء.

هذا بينما تخصص بعض النصالين في انتاج عبوات النصل والملكات كمنتج رئيسي. فإن انتاج وبيع الملكات كان آلل من الإحتياج المطلوب. حيث كان النحال ينتج ما يكفيه من الملكات أو قد ينتج الملكات بغرض البيع أو لمصاحبة عبوات النحل التي يبيعها، حيث كانت طرق انتاجهم سأخوذة عن طريقة دوليتيل سنة ١٩١٥ وهي الطريقة التي تم اتباعها لانتاج الملكات على نطاق تجارى. حيث تعتمد هذه الطريقة على ثلاث مجاميع ضرورية من الطوانف: 1- الطائفة الأم The queen breeder hive

Y- الطوائف البادئة Starters

T الطوائف الباتية Cell-builders

طرق تربية الملكات Queen rearing methods

سُبِق أن نكرنا أن بيوت الملكات تنتج طبيعيا في ثلاث حالات :

Swarming عند التطريد -١

Supersedure عند التغيير -٢

Replacement (فقد الملكة) -٣

لذلك فإن تربية الملكات تعتمد على ما يلى :

 ١- استغلال البيوت الملكية الناشئة عن هذه الحالات الثلاث في تربية الملكات.

 ٢- تقليد بعض هذه الحالات مثل نزع الملكة من طائفة قوية لإجبار الطائفة على بناء البيوت الملكية.

حربية الملكات على نطاق تجارى وذلك بطرق التربية الصناعية
 والتي تع التخطيط لها من قبل.

اذلك فإن طرق تربية الملكات يمكن أن تقسم الى قسمين حسب الغرض من التربية:

أ - تربية الملكات على نطاق محدود.

ب- تربية الملكات على نطاق تجارى.

الظروف الأساسية التي تربي فيها الملكات :

١- الطائفة القوية وازدحام عش الحصنة :

عادة يتم التشجيع على تربيـة الملكات إذا وصلت الطائفة الى حالة زائدة من النشاط حيث تتوفر فيها شغالات صغيرة السن عديدة والتي سوف تقوم برعاية البيوت الملكية وتغنيتها. حيث يجب أن يتوفر في هذه الطوانف عش حضنة مزدحم.

Oueen substance غياب المادة الملكية -٢

إن وجود المادة الملكية والتي يتم توزيعها على أفراد الطانفة خلال الشغالات التوابع attendants تشعر أفراد الطانفة بوجود الملكة. فإذا حدث وإن فقدت الملكة فإن النحل يشعر بغياب الملكة بالتالي تبدأ الشغالات في بناء بيوت الملكات.

٣- توافر الغذاء:

عند قدوم موسم الفيض وتوافر الغذاء وازنياد حجم الطائفة وازدحامها، يشعر النحل اللي حاجته المتكاثر الطبيعي فيتم بناء بيوت الملكات كما يحدث في حالة التعاريد.

مما سبق يتضح أن العوامل التالية هي العوامل التي يجب توافر ها عند تربية الملكات:

اوفر طائفة قوية مزدحمة بالشغالات.

٢- نزع الملكة القوية من هذه الطائفة.

٣- توفر غذاء جيد.

٤- توفر بعض يرقات صغيرة المن من سلالة ملكة ممتازة بياضة
 و نشطة.

حيث أنه من الضرورى اختيار الملكة الأم التي سوف يتم تربيـة الملكات العذارى من حضنتها واللتى يجب أن يتوفر فيها المواصفات التالية:

 ان تكون قادرة على وضع كمية كبيرة من البيمن بشكل مركز وبانتظام بدون ترك عيون مداسية فارغة إلا بنسبة قليلة جداً.

٢- أن تكون من سلا لة هادئة.

٣- أن تكون غير ميالة التطريد.

 أن تكون الشغالات الناتجة منها نشطة في جمع الرحيق وحبوب اللقاح.

أن لا تكون ميالة لجمع البروبوليس بكمية كبيرة.

٦- أن تكون مقاومة للإصابة بالأمراض.

ويقودنا نلك لكيفية الحكم على الملكة :

للملكة صغات طبيعية محددة مثلها في ذلك مثل أي حيوان أخر. و لأن الملكة تضبع البيض فهي أم الطائفة اذلك فإن خصائصها الطبيعية يجب أن تغي بهذه المسئولية الهامة.

كما أن الملكة لا يتم تحكيمها أيضا بواسطة خصائصها الطبيعية في العمل المتوقعه منها ولكن أيضا بو إسطة نشاط نسلها في العمل.

فالمفروض في الملكة الجيدة بشكل عام :

ان تكون بطنها مستدقة بشكل معتدل وبشـكل خـاص تكـون البطـن
 كبيرة ومعتلنة بطول جانبيها.

٢- أن تكون ذلت لون منتظم وكبيرة الصدر.

ان تكون لها مقدرة كبيرة على وضع البيض.
 أما الملكات الغير مرغوبة فتكون:

ا قصيرة في الطول ومكتنزه.

٣- باهتة أو ضعيفة اللون.

٣- تتحرك بشكل شاذ أو صال.

أن يميل جسمها عند تدليبة منطقة الخصر الى ما يشبه الشكل
 الأجرد rat-tailed.

هذا وأحيانا قد يكون جسم الملكة ذو مظهـر جيد ولكن وضعهـا للبيض يكون بصورة غير جيدة.

هذا وعندما تقوم الملكة بتشاطها فى وضع البيض فى ٣ أو ٤ أقراص فإنه يمكن الحكم على كفاءتها من الفراص الحضلة هذه. فإذا كانت أفراص الحضنة ممثلة بشكل جيد والحضنة مركزة فى دوائر من نفس العمر فإن الملكة تكون جيدة. والملكة الذي تضع بيضها بشكل متوازن ومضطرد خلال الموسم حتى نهاية الخريف فإنها تعتبر ملكة جيدة. ومعروف أن الملكات العذاري تتلقح أكثر من مرة وعادة من ١٠: ١٧ مرة. وفي عديد من المرات فإن الملكة بعد وضعها المبيض يظهر اختلافات بين الشغالات الناتجة منها حيث يعزى ذلك الى التاقيحات المختلفة. اذلك فإن هذه الملكة قد يكون تحكيمها مرضى في حالة وغير مرضى في حالة أخرى لهذا السبب وخاصسة عند تحكيم سلوك الملكة في وضع البيض.

وإن الملكة التي تملاً العيون المداسية بسرعة بالبيض وذلك بعدة أساييع قبل بداية موسم الفيض وتحافظ على معدلها في وضع البيض خلال موسم الفيض سوف نتتج أكبر عدد من الشغالات لجمع محصسول العسل.

أما الملكة البطينة فى وضع البيض قبل موسم الفيض فإن الطائفة قد تصل الى ذروتها خلال موسم الفيض لذلك فإنها تجمع كمية أقل من محصول العسل.

كما أن الملكة الجيدة هي التي تضع بيضها تماما في مركز قـاع العين المداسية وأن كل بيضة عادة تميل في نفس لتجاه العين المداسية.

هذا وقد يتم تحكيم الملكة عن طريبى سلوك نسلها. فالطائفة ينبغى أن تكون منتج جيد للعسل أى جماعة للرحيق وأن لا تعيل الى التطريد. كما أن الذحل يجب أن يكون هادئ بشكل معتدل.

كما أن الطائفة العيدة يجب أن تقوم بتشتية نفسها بشكل جيد حيث تجهز لنفسها مخزون وفير من العسل وحيوب اللقاح.

وعمليا فإنه من المفيد تغيير الملكات الضعيفة بملكات قوية وذلك مبكرا في الربيع أو خلال الخريف.

والملكات التي يتم إدخالها في الربيع سوف تعتبر لمهات قوية حيث سوف تنتج طوائف كبيرة قبل موسم الفيض، لما الملكات التي يتم إدخالها في الخريف سوف تمد الطوائف بشخالة صغيرة السن عديدة تساعد الطائفة كثيرا على التثنية بشكل جيد كما أنها تتجع في تكوين

طوائف قوية خلال موسم القيض التالى. هذا ويصمم بعض النصالين على تغيير الملكات كل سنة ولكن نلك يبدو أنه تفكير خاطئ إذا اعتمد على أساس التقويم السنوى. ففى بعض الحالات لا تستنفذ الملكسة مقدرتها على وضع البيض فى موسم واحد. وفى حالات أخرى فإن الملكة تضعف قوتها فى وضع البيض خلال موسم فيض واحد.

وإن أفضىل وسيلة لتغيير الملكة هو تغيير الملكات الضعيفة أينما وجنت، والنحال الذي يعمل في الطوائف يمكنه ملاحظة ذلك ويقوم بتعليم الخلايا التي تحتاج الى تغيير الملكة ويقوم بالتغيير في أقرب فرصة ممكنة.

هذا وإن عمر الملكة لا يحدد آداتها، فالمكات الصغيرة السن غالبا ما تكون آقل في أدانها عن التي بدأت وضع البيض فعلا. وأحيانا فإن الملكات تضع بيض بشكل جيد خلال عدة مواسم متتالية.

كما أن النحل يدرك بشكل واضع متى يحتاج الى ملكة جيدة.
Supersede the old queen طيث قد يقد يقد يقد يقد يقد الذاتية. وقد يدرك النحال أنه قد تم تغيير الملكة القديمة. وبعض المطوافف قد تغير الملكة القديمة وبعض المطوافف قد تغير ملكاتها عدة مرات في العام. أما البعض الأخر قد تقوم بتغيير ملكاتها مرة كل عدة سنوات. وإنه من غير المعتاد أن يجد النحال ملكتان في طائفة واحدة في نفس الوقت أحدهما هي الأم المسنة والأخرى هي الأبنة التي ستحل محلها supersedure daughter.

أولا : طرق تربية الملكات على نطاق محدود البيت الملكات الملكات

ا - استغلال البيوت التي تم بناءها طبيعيا : Dreispitz

فى حالة التطريد Swarming والتغيير Supersedure وفى حالة التطريد Replacement والمنافقة معلى ملكة فقدت حيث يتم بناء البيوت الملكية الطارئة Emergence queen cells. يمكن استغلال هذه البيوت الملكية فى تربية الملكات على نطاق معدد.

ويتم اختيار البيوت الملكية كبيرة الحجم وذلك بعد أن يتم تغطية البيوت الملكية . وتعدم باقى البيوت الملكية فى الطائفة وهذه البيوت هى المستغيرة الحجم والملاصقة لبعضها. حيث أن حجم البيت الكبير يعنى أن الملكة العذراء سوف تكون كبيرة الحجم وأنها حظيت بعناية كبيرة من الشغالات الحاضنة خلال الطور اليرقى وتغنت على كمية وفيرة من الفذاء الملكى. وبالتالى فإن ذلك سوف ينعكس بشكل عام على حجم معاصفها.

وكما سبق الذكر فإنه في حالة التطريد تقوم الطائفة ببناء عدد كبير من البيوت الملكية. فيتم تجهيز نوايات تتكون كل منها من بروازين حضنة بما عليهما من نحل وبرواز حسل وبرواز حبوب اقاح. ويتم فصل البيت الملكي بحرص بواسطة سكين حاد ويتم شبكه في أحد الراص الحضنة في النوية التي تم تقسيمها إما باستخدام نبوس أو بضغط قاعنته بحرص في قرص حضنة أو بعمل فتحة في قرص الحضنة ويثبت فيهنا بحيث يكون اتجاه البيت كما كان قبل فصله. ويفضل أن يتم تقديم تغذيبة سكرية اليها في غذاية جانبية ويترك حتى تخرج الملكة المذراء ويتم تلقيحها. ويتم تأسيس طائفة مستقلة بذلك أو قد يتم الملكة الممثلة على طائفة أخرى عديمة الملكة أو قد يتم ضم هذه النويسة الى طائفة تحتاج الى تغيير الملكة. أو قد يضاف هذا البيت الملكي الى طائفة هناك احتياج التغيير ملكتها وذلك بعد قتل الملكة المسنة. ولكن تفضل الطريقة الأولى لضمان تاقيح الملكة قبل اعدام الملكة المسنة.

وقد يتم أخذ القرص الموجود به بيوت الملكات ويتم اختيار حوالى ثلاثة بيوت منها وتحدم البيوت الأخرى ويوضع هذا القرص تلخل خلية تحتاج الى ملكة وتترك الفرصة المنحل وللملكات العذراء باختيار لحداهما.

أما الطريقة المفصلة فهي حجز البيوت الملكية قبل خروج الملكات العذاري منها بحوالي يومين وذلك باستخدام أقفاص نصف كره وذلك بالنسبة لكل بيت منتخب على حده وذلك في الخاية الأصلية وعند خروج الملكات العذارى يتم الدخال كل ملكة على الطائفة التى تحتاج ملكة جديدة.

هذا وقد يلجأ النحال في بعض الحالات وخاصة في الطوائف ذات الصفات الرديئة باستغلال بيوت الملكات التي ظهرت بها وذلك باستبعاد اليرقات الموجودة بها ونقل يرقات من طائفة ذات صفات جيدة البها، فيقوم النحل بتربية هذه اليرقات التي ملكات يتم التقفيص عليها بعد ذلك والاستفادة منها.

هذا ويعتمد عدد البيوت الملكية التي يتم بناؤها طبيعيا على أساس الغرض من بناء هذه البيوت وكذلك على سلالة النحل وأبضا على أساس حجم الطائفة.

ففى حالة التطريد يتم بناء عدد من البيوت الملكية قد يصل من عدد قليل الى ٥٠ بيت أو أكثر من مائة بيت. فقد ذكر Park سنة ١٩٤٩ أن من الالات النحل القبرصي والمسوري والمصري تنتج أحيانا أكثر من ا٠٠ بيت ملكى عند التطريد. أما في حالة التغيير Supersedure فإنه غالبا ما يتم بناء ٢: ٣ بيوت ملكية. ولكسن في حالة الاحسلال غالبا ما يتم بناء ٢: ٣ بيوت ملكية فإنه يتم بناء عدد متوسط من البيوت الملكية. ولكن لوحظ أن البيوت الملكية التي يتم بناؤها في حالة الإحلال أنها غالبا ما يتم بناؤها حول يرقات شغالة يتم اختيارها في عمر ٣ الإحلال أنها غالبا ما يتم بناؤها حول يرقات شغالة في عمر ٣ أيام. وفي هذه الحالة الأخيرة فإنه ينتج ملكات لها بعض صفات أيام. وأنه ينتج ملكات لها بعض صفات الشغالة. أما البيوت الملكية التي تبني حول يرقات شغالة في عمر اقل من ٣ أيام فإنه فينة ونتج عنها ملكات كاملة Perfect queens من ٣ أيام فإنه فينة ونتج عنها ملكات كاملة Perfect queens .

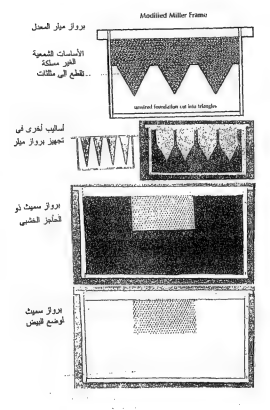
اذلك فإنه يمكن أن ينتج عن البيوت الملكية في حالة الإحلال سلسلة من الإناث تتراوح ما بين شغالة تاسة Perfect worker الى شبه شغالة worker like الى شبه ملكه queen like الى ملكة تاسة Perfect queen.

 كان الطّقس مالاتم فابننا نترقع أن تثلقح وتبدأ في وضع البيبض بعد ذلك في حدود ١٠ أيام. لذلك فإن الطائفة التي فقدت ماكنها تحتاج على الأقل ٣ أسابيع لنستعوض ملكتها المفقودة بملكة أخرى تضع بيض.

هذا و لا يبدأ بناء كل البيوت الملكية فى وقت و احد كما أنه لبـمس من الضعرورى أن ينتم اختيار كل البيرقات فى عمر و احد. ولسبب غير معروف فإن أول ملكة فى حالة الإحلال تخرج من بيت الملكة هى التى يسمح لها بأن تبقى وتتلقح و ترأس الطانفة ولكنها غالبا ما تقتل إذا حدث وخرجت ملكة أحدث منها.

Miller method طریقة میثر

القترح ميلر هذه الطريقة سنة ١٩١٢ وتتلخص هذه الطريقة في تجهيز برواز خشبي فارغ ويتم تقطيع فرخ من الأساسات الشمعية على هيئة مثلثات ذو قاعدة مربعة أو مثلثات فقط وذلك في حدود ٤ الي ٥ قطع يتم تثبيتها بالشمع المنصهر في قمة البرواز بحيث يبعد الطرف المدبب القطعة بحوالي ٢ بوصة على الاقل عن قاعدة البرواز . ويتم اختيار طائفة قوية ذات صفات مرغوبة ويتم نزع الحضنة المفتوحة الموجودة بها. ووضع هذا البرواز بين بروايز الحضينة المغطاه. فتبدأ الشغالات في مط العيون السداسية في المثلثات الشمعية وتبدأ الملكة في وضع البيض بها ويتم ذلك خلال عدة أيام. بعد ذلك يتم نزع ملكة طائفة قوية أخرى مزدحمة بالشغالة وكذلك نزع للمضنة المفتوحة بها وأخذ برواز ميلر بما فيه من بيض ووضعه في هذه الطائفة والتي تسمى بالطائفة البانية building coloney فتقوم الطائفة البانية ببناء بيوت الملكات على حواف هذه المثلثات حيث قد يستدعى الأمر قطع حواف المثلثات التي لا تحتوى على بيض. ومن المهم جدا توفير الغذاء بهذه الطائفة البانية وذلك بتزويدها بأقراص وحبوب لقاح أو امدادها بتغنية صناعية. وبهذه الطريقة يتم انتاج عند من ٣٠ - ٥٠ بيت ملكي والتي بعد نضجها والذي يكون في حدود ١٠ أيام تفصل وتضاف الى النوايا أو الخلايا المحتاجة لها لكي يتم تلقيحها وتبدأ في وضع البيض. هذا



ويمكن الاستمرار بهذه الطريقة ومن نفس الطوائف في انتاج مجموعات أخرى من البيوت الملكية ولكن يراعي في هذه الحالة إضافة أقراص حضنة ناضعجة على وشكل الخروج ونلك للطائفة البانية وإجراء مراقبة جيدة لهذه الطائفة التاكد من عدم ظهور الأمهات الكانبة بها.

هذا وإن طريقة ميلر في انتباج عدد محدود من الملكات هي أسهل طريقة تتاسب المبتدئ في مجال النحل.

هذا ويمكن تفصيلها كما يلي :

- ا- قم بتجهيز برواز فارغ بأربعة قطع من شمع الأساس. بحيث يكون عرض كل قطعة حوالى ٥ سم وطولها حوالها ١٠ سم. يتم قطع النصف السفلى من قطع شمع الأساس ليصبح على شكل مثلث رأسه متجه للى أسفل. كما أنه يجب أن لا يتم تسليك هذه القطع من الأساسات الشمعية.
- ٢- قم بازالة كل الحضنة من طائفة قوية ذات ملكة ممتازة مرغوب
 تربية ملكات منها. وذلك فيما عدا بروازين حضنة مغطاه.
- ٣- قم بإدخال برواز ميار الذى تم تجهيزه بين قرصى الحضنة المغطاه.
 - ٣٠ يجب التأكد أن الملكة موجودة على أحد قرصى الحضنة المغطاه.
- صفى كلى جانبى قرصى الحضنة فى صندوق التربية يتم ملئ الفراغين ببراويز عسل وحبوب القاح وعلى الأقل يكون ثلاثة اقرص منها ممثلنة بالكامل ولا توجد بها عيون سداسية فارغة لاحتمال أن تقوم الملكة بوضع بيض فيها بدلا من أن تضعه فى برواز ميلر.
- ٣- سوف يتم بهذه الوسيلة اجبار الملكة على وضع البيض في بروار ميار وذلك عندما يتم مط العيون السداسية.
- ٧- بعد حوالى أسبوع قم بإزالة برواز ميار وقم بتشذيب حواف قطع شمع الأسساس بحيث يكون على الحواف العيون السداسية التي تحوى يرقات في عمر يوم ولحد أو أقل وأن لا يزيد عرها أبدا عن يومان.

 ٨- يجب القيام بنزع ملكة إحدى الطوائف القوية والتي سوف تقوم ببناء بيوت الملكات وذلك بفترة قدرها ٢٤ ساعة قبل وضع برواز ميبار بها. وفي اليوم التالي تتم إزالة جميع براويـز الحضنـة المفتوحة أو على الاقل براويز الحضنة الصغيرة المفتوحة.

 ٩- قم بايخال برواز ميلر في الطائفة المنزوعة الملكة بحيث يجاوره برواز حضنة يرقات كبيرة السن ثم يجاور هذا البرواز براويز من العسل وحبوب اللقاح وذلك على الجانبين وعلى ذلك فهإن اليرقات الصفيرة في برواز ميلر سوف يلقى عناية كبيرة وغذاء ملكي.

١-بعد تسعة أيام من إدخال برواز ميلر في الطائفة البانية قم بفصل
 البيوت الملكية المغطاء من برواز ميلر وقع بتثييت كل بيت ملكى
 في برواز طائفه عديمة الملكة أو نوية مجهزة الذلك.

١١-سوف تخرج للملكات من البيوت الملكية في الطوائف عدمة الملكة أو النوايا وسوف تتلقح. حيث يمكن ترك هذه الملكات داخل هذه الملكات أو النوايا. بعد تلقيحها أو قد يتم إدخالها على طوائف أخرى وذلك بعد أن تبدأ الملكات في وضع البيض.

۳- طریقهٔ کیس Case method

وفي هذه الطريقة يوضع قرص شمع أساس بين أقراص عش الحصنة في الخلية ذات الملكة الممتازة، وبعد أن يتم مسط العيون السداسية ووضع البيض بداخلها ويتم فقسه الى يرقات صغيرة في عمر ١٠ ٢ يوم يتم رفع البروازالي مكان دافئ لوقاية الحضنة من البرد. حيث يوضع القرص أفقيا بحيث يكون الوجه الذي به الميرقات المرغوب تربية الملكات منها الأعلى. وتتم إزالة صفان من العيون السداسية بيرقاتها ويترك صف في كرر ذلك لعدة صفوف فتتيح هذه العملية مسافة لبناء بيوت الملكات.

بعد ذلك يوضع هذا القرص فى خلية منزوع ملكتها بحيث يكون فى وضع أفقى فوق قمة البراويز مرفوعا عنها لمسافة حوالى °ر ۲ سم باستخدام قطع خشبية بحيث يكون الجانب الذى تمت إزالـة صفوف العيون المداسية فيه مواجها لقمة البراويز. بعد نلك يغطس خيدا بالقماش وكذلك الخلية كلها للحماية من البرد. وفى ظروف الطقس المناسبة يتم الحصول على عدد جيد من بيوت الملكات.

ا طريقة هوبكثر Hopkins method

اقترح هوبكنز هذه الطريقة سنة ١٩١١. وتشابه هذه الطريقة طريقة كيس. ولكن بدلا من اعدام صفين بالكامل ممن العيون السداسية المحتوية على اليرقات الصغيرة السن فإنه يتم اعدام شلاث يرقات في كل صف وترك يرقة واحدة بعدهما وهكذا تكرر هذه العملية. وبعد وضع هذا البرواز المجهز أفقيا فوق صندوق التربية ورفعه قليلا باستخدام القطع الخشبية في الخلية الباتية يغطي بقماش المتتفنة ثم يوضع صندوق عاسلة فارغ حوله. وتغطى الخلية بالغطاء الخارجي وبعد تمام ضعيع البيوت الملكية يتم فصلها واستغلالها كما سبق.

ه- طریقة تونسند Townsend method

اقترح تونسند هذه الطريقة سنة ۱۸۸۰ وفيها قام بتربية الماكات بقطع صف من العيون السداسية من قرص شمعى جديد به يرقات حديثة الفقس لتسهيل عملية القطع. ثم قام بتثبيت هذه الشريحة (الصف) من العيون السداسية في أسفل قسة برواز فارغ بحيث تتجه فتحات العيون السداسية لأسفل. ثم قام بإزالة بعض العيون السداسية وترك أخرى بحيث تكون بيوت العيون التي مدوف تبنى عليها بيوت ملكات على مسافات متباعدة وبهذه الطريقة يتم انتاج عدد حوالى ٢٠ بيت ملكى.

۱- طریقهٔ بروکس Brooks method

أقترحت أيضا هذه الطريقة سنة ١٨٨٠ وهي عبارة عن طريقة محسنة لطريقة توتسند حيث تختلف عنها بأن قام بروكس بتقصير عمق العيون السداسية الى النصف تقريبا حيث جعل عمقها حوالى ٦ر. سم ثم قام بثبيت شريحة العيون السداسية المحتوية على يرقات صعيرة فى سدايه خشبية تثبت بعد ذلك فى برواز خشبى فارغ وتحريك السداية الخشبية بحيث تكون فتحات العيون السداسية متجهة لأسفل. حيث يتم إدخال هذا البرواز الى طائفة منزوع ملكتها تقوم ببناء بيوت الملكات.

٧- طريقة آلى Alley method

اقترح هذه الطريقة هنرى آلى Henry ally سنة ١٨٨٣ وتعتد فكرتها على الطرق السابقة مع بعض التحسينات. حيث قام بقطع شرائح صفوف العيون السداسية المحتوية على يرقات صغيرة السن. ثم قام بتقصير عمق العيون السداسية الى حوالى ٦ر. سم ثم قام بإعدام يرقة في عين سداسية وترك عين مجاورة أخرى وهكذا. ثم قام بتثبيت هذه الشريحة من العيون السداسية أسفل قرص حضنة تم قطع نصفه السفلى بشكل محبب ايكون عمق القرص حوالى ١١ سم وذلك باستخدام شمع منصهر. حيث أن ذلك يساحد على إتاحة مسافة ملائمه بين العيون السداسية المتروكه لبناء بيوت الملكات ثم وضع هذا القرص فى الخلية البائية والغير محتوية على ملكة. وتعطى هذه الطريقة حوالى ٢٠ بيت ملكى ولكن Alley فضل اختيار ٢١ بيت منهم فقط ليتم بناءها بصورة.

٨- طريقة أبيستار Apistar لتربية الملكات

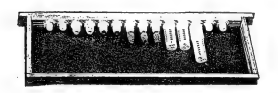
جهاز أبستار أنتجته شركة هامان الألمانية حديثا. وتستخدم هذه الطريقة لإنتاج عدد محدود من الملكات يستخدمها النحال في منطله وذلك في ابتاج طرود جديدة أو تغيير بعض الملكات أو استعواض بعض الملكات المفقودة.

ومجموعة جهاز ابيستار عبارة عن :

 الفظة Plug Fixer:N1 وهي قطعة تثبت تثبيتا كاملا على السطح الداخلي لقمة البرواز حيث يمكن أن يركب عليها الحافظة N2:

جهاز تربية الملكات أيستار QUEEN REARING PLUG SYSTEM APISTAR





- حافظة Queen cell Holder: N2 والتي يركب عليها كأس الملكة.
 - حافظة Queen cell cup: N3 وهي كأس البيت الملكي.
 - N5 وهي القطعة Queen cell cage
 الملكة وهي القطعة الملكة الم

طريقة التربية:

- ١- يتم تثبيت القطعة رقم N1 تثبيتا نهائيا على المسطح الداخلى بقمة البرواز الذي سيستخدم لحمل الكؤوس الملكية.
- ٣٢ القطعة رقم N2 مصممة بحيث تثبت بالضبط على القطعة N1 حيث تستخدم القطعة N2 لحمل الكأس رقم N3.
- ٣- يتم نقل بيضنة أو يرقة حديثة الفقس للكماس رقم N3 والذي يتم
 تثبته بعد ذلك على القطعة N2.
- ئ- يتم الخال البرواز بما عليه من كؤوس الى خالية منزوعة الملكة (خلية بادئة) حيث تقوم الشغالات ببناء البيت الملكى على الكاس رقم N3.
- بعد أن يتم اغلاق البيت الملكى والذى سوف يرمز له هنا بالرمز
 N4 يتم تثبيت القفص N5 على البيت الملكى بدقة و عناية.
- الحد خروج الملكة تكون محجوزة في القفص الملكي. حيث يتم الدخالها بعد ذلك على الخلية المحتاجة إلى ملكة.

ثانيا : طرق تربية الملكات على نطاق تجارى :

۱- طریقة سمیت Smith method

اقترحها سميث سنة ١٩٤٩ والفكرة العامة لهذه الطريقة ماخوذة عن طريقة الطريقة في انتاج الملكات على نطاق تجارى ويمكن تعويرها الإنتاج الملكات على نطاق محدود.

وفي هذه الطريقة يتم تسخير عدد من الطوائف الإتمام تربية الملكات حيث تستخدم فيها الخلايا التالية :

ا- خلية التربية breeder hive

وهى خلية حورها سميث خصيصا اذلك وسميت بخلية سميث. ب- خلايا عادية normal colonies

ايتم فيها حفظ إطارات سميث التي تم فيها وضع البيض.

ج- الخلية البادئة starter hive

وهى عبارة عن صندوق سفر Transporting box مزدهم بالنحل الصنفير وبدون ملكه والتي ستبدأ بناء بيوت العلكات.

د- الطوائف المتممة Finishing colonies

وهي عبارة عن طاتفتين منزوع منهما الملكات لإتمام بناء ورعاية بيوت الملكات.

> هـ- نوايا التلقيح mating nucleus وهي عبارة عن نوايا أو صناديق سفر.

وسنبدأ أو لا بالقاء الضوء على تركيب خلية سميث، والتى هي عبارة عن خلية من صندوق واحد في مقاس صندوق تربية لانجستروث المادى، ولكن هذا الصندوق مقسم الى جزئين، جزء صغير يسم ٣ براويز يفصل بينهما لموح من خشب براييز وجزء كبير يسم ٣ براويز يفصل بينهما لموح من خشب الأبلكاش قاعته بعمق ٧ سم عبارة عن حاجز ملكات يمكن أن يكون مثبت في اللوح الأبلكاش أو منفصل عنه. ويتم تثبيت لوح الأبلكاش جدران الصندوق عند العنود الفاصلة بين الجزء الصغير والجزء الكبير علماء داخلي ولكل من الجزء الصغير من الصندوق والجزء الكبير علماء داخلي منفصل ويعلو اللوح الخشبي عن مسترى ارتفاع الصندوق بحوالي ٢ سم وذلك لعزل الجزء الصغير الصندوق عن الجزء الكبير علماء داخلي وذلك لعزل الجزء الصغير الصندوق عن الجزء الكبير عند تغطية الجزء المسغير بعطاته الدلغلي الصغير.



الطائفة البادئة Starter colony قد تكون نوية وذلك اذا كان بها كمية كبيرة من النحل الصغير السن

كما أنه يتم امداد الجزء الصغير من الصندوق بغذاية خارجية مثل غذاية بوردمان Boardman أو قد يتم امداده بغذاية سريعه يتم تركيبها على ثقب فى الغطاء الداخلى الصغير والجزء الكبير من الصندوق هو الذي يواجه مدخل الخلية والسبب فى ذلك أنه إذا فرض وتساقطت بعض قطرات المحلول السكرى على النحل فى الجزء الصغير فعند عبوره الى الجزء الكبير من الصندوق الخروج من مدخل الخلية خلال حاجز الملكات فإن النحل فى الجزء الكبير يقوم بلعقه قبل خروجه وباتالى منع احتمال حدوث السرق.

بعد ذلك يأتى الحديث عن برواز سميث. أقد جهز سميث ٣ برواز ان منهما براويز تربية لاتحستروث العادية. برواز ان منهما مثبت بكل منهما في وسط البرواز من قمته قطعة من شمع الأساس ٢٤ سم × ١٤ سم وباقى فراغ البرواز ممدود بقطعة من خشب الأبلكاش بها فراغ يحوى بداخله قطعة شمع الأساس السابقة. والبرواز الثالث عبارة عن برواز يشبه البروازين السابقين فيما عدا أنه لا يوجد به حاجز الأبلكاش كما أن قطعة الأساس الشمعي المعلقة في وسطه غير مملكة. والفكرة في استخدام أساسات شمعية جديدة هو سهولة تقطيعها الى شرائح كما في طريقة الى السابقة.

وتسمى خلية سميث هذه بخلية التربية حيث توضيع الملكة في المجزء الصندوق وبالتالى يتم حجزها عن الجزء الكبير بواسطة الحاجز الخشبى وحاجز الملكات المثبت في قاعدته بينما تكون الشغالات حرة الحركة بين جزئى الصندوق. معنى ذلك أن الملكة سوف يتم إجبارها على وضع البيض في الجزء الصغير فقط من خلية سميث.

وعد بداية التربية يتم وضع البروازان المسدودى الفراغ باللوح الخشبى الذي يتوسطه شمع لساس في خلية أوية وذلك في صندوق العاسلة فـوق حاجز ملكات اليتم مط شمع الأساس بها شم ينقل هذان المبروازان الـي خلية سميث بعد وضع الملكة الممتازة المرغوب التربية من نسلها في الجزء الصنغير من الصندوق ويوضع بين بروازى سميث برواز حضنة

عادى، وفى الجزء الكبير أقراص الحصنة والعسل الخاصة بطائفة الملكة ويتم تغذية خلية سميث بوفره، وبعد أن تبدأ الملكة فى وضع المبيض فى البروازين الجانبيين اسموث يتم رفع برواز الحصنة الذى ينهما فى الجزء الصغير، ويوضع بدلا منه برواز معميث المحتوى على بينهما فى الجزء الصغير، ويوضع بدلا منه برواز معميث المحتوى على نلك فى طائفة قوية أيضا، فلا تجد الملكة أمامها مكان متسع لوضع البيض سوى هذا البرواز وفى خلال ٢٤ ساعة تكون قد مانت قطعة البيض سوى هذا البرواز وفى خلال ٢٤ ساعة تكون قد مانت قطعة المسئدام قطعة صغيرة من شمع الأساس ونلك لامكانية مانها بالبيض استخدام قطعة صغيرة من شمع الأساس ونلك لامكانية مانها بالبيض فيرفع البرواز المعتلى بالبيض ويوضع مكانه البرواز المعطوط الذى تم اعداد مروزة سميث آخر لوضع البيض فيرفع البرواز المعتلى بالبيض ويوضع مكانه البرواز المعتلى عادية حتى ينقس البيض و هكذا يمكن الحصول يوميا على برواز سميث معتلى يالبيض من الملكة المرغوبه.

ويراعى تزويد خلية سميث دائما بالاراص حصنة على وشك الفقس لتعويض حصنتها أو ضم نحل صغير السن اليها. وعندما يتم الحصول على البرواز الرابع لعميث من خلية سميث فإن البرواز الراول الموسيث من خلية سميث فإن البرواز الراول يكون قد فقس البيض به. وعندنا يوخذ هذا البرواز ويقطع الى شرائح بولسطة سكين حاد كل شريحة عبارة عن صف من العيون السداسية المحتوية على يرقات ويتم تثييت هذه الشرائح على سدابات خشبية بطريقتين. الأولى بلصقه بواسطة فرشاه وشمع منصهر في السدابة أو باستخدام سدابة خشبية متصل بحافتها سدابة أخرى أصغر لتكوين ما لشق ويضغط السدابة الأحرى من العيون السداسية في هذا الشريقة الثانية تعفى من احتمال وصول السكين أو الشمع المنصهر الى الميون السدابية المحتوية على البرقات، وهذه المسدابات الخشيية الميون السدابية المختوية على البرقات، وهذه المسدابات الخشيية المتويد المحتوية على البرقات، وهذه المسدابات الخشية ويتحريك السدابية فإن اتجاه العيون السداسية يتحرك معها أيضا، الذلك

فإنه يجب تحريك السدابة ليكون اتجاه العيون السداسية لأسفل. ولامداد العيون المداسية التى سوف يبنى عليها بيوت ملكات بمسافات كافية فإنه يتم ترك عين سداسية فى الشريحة واعدام عينان سداسيتان وهكذا. فتسمح هذه المسافة بين العيون السداسية ببناء بيوت ملكية جيدة.

ويوضع كل بروازان من البراويز ذات السدابات الفشيية الحاملة لشرائح العيون المداسية في الخلية البائنة Starter hive و نشيبة البائنة المنافقة و نفي يجب توضيح أن الخلية البائنة يكون قد تم تجهيزها قبل تجهيز الشرائح مندوي سفر يسع خمسة براويز يوضع به برواز عمل وبرواز حبوب القاح وغذاية جانبية (بها محلول سكرى مخفف بنسبة ١:١) ويهز عليها كمية كبيرة من النحل الصغير السن (شغالات حاضنة) بحيث يكون الصندوق من النحل الصغير السن (شغالات حاضنة) بحيث يكون الصندوق مزدم بالنحل اوضع البروازان ذات السدابات الخشبية وبهما البرقات حديثة السن يبدأ النحل في بناء بيوت الملكات ويقوم برعايتها. هذا ويري بعض النحائين أنه يجب قبل فتح الخلية البائنة الوضع البراويز ذات السدابات أن يتم هزها وذلك برفعها قليلا لأعلى وجعلها تسقط برفق حتى يتساقط النحل لي والا يطير عند فتحها.

هذا وتترك البراويز ذات المدابات في الخلية البادنة لمدة يـوم

واحد، وبعد ذلك يتم نقلها الى الخلايا المتممة Finishing hives. والخلايا المتممة عبارة عن طائفتان قويتان تم نزع ملكة كل منهما. ثم يتم وضع برواز بيوت الملكات المأخوذ من الخلية البائفة الى كل منهما. حيث أنه يوميا وطالما استمرت عملية تربية الملكك يتم نقل برواز بيوت ملكات الى كل منهما. ويراعى فى هذه الخلايا المتممة المداها دائما بنحل صغير أو بالراص حضنة على وشك النقس.

هذا وعند نقل البرواز الرابع لبيوت الملكات الى الخليـة المتممة يكون البرواز الأول الذى تم نقله اليها قد تمت تعطية البيوت الملكية بــه حيث أن البرقات التى به لمضت يوم من عمرها فى الخلية العادية ويوم فى الخلية البادنة وثلاثة أيام فى الخلية المتممة. لذلك يتم رفع البرواز الأول وفصم بيموت ال**ملكمات منمه وتوزيعهما علمى نوايسما التلقيسح** Mating nucleus لتلقيح للملكات. واللتى سوف يتم الحديث عنها فيمما بعد.

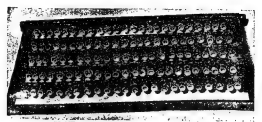
هذا ويلاحظ أنه عند الرغبه في إيقاف عملية تربية الملكات لبعض الوقت فإنه يتم وضع برواز كامل عادى به أساس شمعى ممطوط لتضع فيه الملكة البيض ويتم نقله بعد ذلك للجزء الكبير من الخلية أو خلية لفرى بعد ملته بالبيض.

هذا ويعتقد سميث أن طريقته في انتاج الملكات أفضل مسن طريقة دوليتل أو ما تسمى طريقة الكؤوس الشمعية حيث أن البرقة في طريقة سميث نتغذى غذاء ملكيا بوفره من مبدأ حياتها. في حين أنها في طريقة دوليتل نتغذى في اليومين الأولين على قليل من الغذاء الملكي كما أن هناك احتمال لأن يحدث جرح للبرقة أو ضرر اثناء عملية نقلها الى الكووس الشمعية في طريقة دوليتل. كما ذكر سميث أيضا أن الملكات التي نتجت بطريقته كانت أكبر في الحجم وأسرع في خروجها المتلايح وبياضة بشكل أفضل من الملكات النتهجة عن طريقة دوليتل.

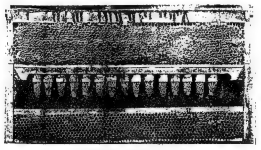
هذا وتعتبر طريقة سميث مناسبة لإنتاج حوالي ٥٠٠ ملكة أو أكثر ولكن يمكن اتباعها أيضا لإنتاج عند محدود من الملكات في حدود ٥٠ ملكة.

۲ - طریقة دولیتل Doolittle method

ولد دوليتيل عام ١٨٤٦ وتوفى فى سنة ١٩١٨ وقد الدرح دوليتل G.M. Doolittle هذه الطريقة سنة ١٩٨٨. عندما أوردها فى كتابه الذى تم نشره تحت عنوان Scientific queen rearing. وقد ذاعت هذه الطريقة وانتشرت فى جميع أنحاء العالم. وقد اتبعها معظم مربى الملكات. وما زالت تتبع حتى الأن على نطاق واسم. وتسمى أيضا بطريقة الكؤوس الشمعية Grafting method.



دفضه المدون يحمل كؤوس شمعية ثم نقل اليوقات لها منظر لبرواز يحمل كؤوس شمعية ثم نقل اليوقات لها هديثا لانتاج مجموعة كبيرة من الملكات



برواز دوليتيل لتربية الملكات برواز مصمم خصيصا لعمل بيوت الملكات

وتعتمد هذه الطريقة على عمل كؤوس شمعية من شمع النحل الطبيعي المنصهر ومن هذا جاءت تسمية الطريقة بطريقة الكوؤس الشمعية. حيث يتم نقل الميرقات في عمر ٢٤ ٣٦ ساعة اليها أي تطعيمها باليرقات صغيرة السن ومن هذا أيضا جاءت تسمية هذه الطريقة بطريقة التطعيم.

هذا وتتلخص طريقة دوليتل فيما يلي :

أولا : تجهيز الكؤوس الشميعة Wax queen cell cups وتحتاج هذه العملية الى تواهر ما يلى :

أ- شمع نحل نقى منصبهر في حمام ماتي.

ب- حوض صغير به ماء.

جـ- قلم خشبى لعمل الكروس الشمعية queen cell moulding tool
 أو أوحة بها عديد من الأقلام في حالة التجهيز لعدد ضخم من

الكؤوس. وقد يصل عدد هذه الأقلام فى اللوحة الى ١٢٠ قلم . والقلم طوله يتراوح ما بين عر٧ : ١٠ سم وقطره حوالى ١ سم وفى نهايته أو نهايتيه على بعد مسافة ١٣٥ ر١ سم من كل نهاية يقل القطر ليصل الى حوالى ٧٥ ر٠ سم. ونهاية القلم أو نهايتيه تكون دائريسة الشكل.

هذا ولعمل الكاس الشمعى يغمس القلم أولا فى الماء . ثم يغمس لمعمق ١ سم فى الشمع المنصبهر وذلك من نهاية القلم الأقل قطرا ويرفع من الشمع المنصبهر فالتصعير وغلان نهاية القلم الأقل قطرا ويرفع المنصبهر وعند وضعه فى الماء ثانية فإنها تتصلب مكونة شكل الكاس . ثم يعاد غمس القلم فى الشمع المنصبهر مرة أخرى ولكن لعمق القل وذلك للحصول على السمك المرغوب لمجدار الكاس وخاصسة عند قاعته. حيث يتم غمسه فى الماء مرة ثانية. وبعد ذلك يتم معك الكاس فى نهاية القلم برقة بأصابع اليد وبدوران خفيف من أصابع اليد (السبابه فى نهاية القلم برقة بأصابع اليد وبدوران خفيف من أصابع اليد (السبابه والإبهام) ينفصل الكاس عن القلم. ويتم بواسطة سكين حاد تقصير عمقه

الى العمق المرغوب. هذا ويمكن عمل كمية من الكؤوس الشمعية وتغزينها حتى وقت الحاجة اليها.

هذا وقد اقترح Pratt طريقة أخرى لتصنيح الكؤوس الشمعية حيث قام بتجهيز قواعد خشبية باتساع الكأس الشمعي شم ملاهما بالشمع المنصمهر وبغمس القلم المبلل بالماء بها ينتج كأس شمعي مثبت بالقاعدة الخشبية.

قواعد الكؤوس Cell holders

وهي قواحد خشبية مقعرة. قطر قاعنتها الر 1 سم وقطر النهاية المقعرة ص 1 سم مصممه على شكل سداده لتخدم غرضين.

 الخرض الأول هو تثبيت الكاس الشمعي بها في النهاية المقمرة وذلك بلصقه بها بالشمع المنصيور. ثم تثبيتها من القاعدة العريضية في سداية خشبية بواسطة الشمم المنصيور.

٧- الغرض الثانى هو أنه بعد بناء بيت الملكة وتغطيته يمكن فصلها بسهولة من السدابة والدخالها ناحية بيت الملكة فى قفص التفريخ وتخدم كسدادة لقفص التفريخ والذى صممت بنفس مقاسات فتحته.

برواز حامل السدابات الخشبية Bars holder frame :

وهو برواز خشبى بمقاس تربية لانجستروث يتم تثييت سدايتان خشبيتان به أو شلاث أو أكثر والتي يتم عليها لصدق قواعد الكؤوس الشمعية. حيث أن السداية الواحدة تسع من ١٠ - ١٥ كأس شمعي. لكن يفضل لصدق من ١٠ - ١٧ كأس شمعي بها فقط. وهناك طرز كثيرة من ١٥ - ١٧ كأس شمعي بها فقط. وهناك طرز كثيرة من ١٥ - ١٧ كأس شمعي بها فقط. وهناك طرز كثيرة من ١٥ - ١٧ كأس شمعي بها فقط.

عملية التطعيم grafting

أى نقل اليرقات الصغيرة السن الى الكؤوس الشمعية. يتم إجراء عملية التطعيم بعد التاكد من إجراء العمليات التالية: ١- انتخاب الطائفة الممتازة التي ستستعمل يرقاتها في تربية الملكات.



يتم تثبيت الكؤوس الشمعية على حامل خشبي

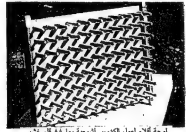


قاعدة الكأس الشمعي Cell holder

نقل يرقة شغالة عمر يوم من العين السداسية الشغالة الى الكأس الشمعى (أو البلاستيكي) المعد لتربية الملكات وتسمى هذه العملية بالـ Grafting



قاعدة للكأس للشمعى وبها بيت الملكة للذي تم بناؤه



لوحة أقلام لعمل الكؤوس أشمعية بها ٨٨



قلم خشيي لعمل الكوؤس الشمعية

- ٢- امداد هذه الطائفة بغذاء وفير وكذلك امدادها بـ ٢: ٣ براوينر شمعية فارغة لوضع البيض بها وكذلك لمعرفة عمر اليرقات المستخدمة.
- ٣- تجهيز الكؤوس الشمعية وتثنيتها على براويز حاملة السدابات الخشبية.
- خ- تجهيز الخلية البائنة Starter hive كما سبق نكره في طريقة سميث لتربية الملكات.
- رفع برواز الحضنة الذي يحتوى على يرقبات صغيرة السن
 والذهاب به الى غرفة يجب أن يتوافر فيها ما يلى :
 - أن تكون محكمة ولا توجد بها تيارات هوائية.
 أن تكون مزودة باضاءة حدة.
 - حـ أن تكون دافئة بحيث لا تقل درجة حداد تها عن ٥٢٥م.
- د أن تكون نسبة الرطوبة الجوية بها عالية حتى لا تجف البرقات.
 هذا ويجب الأخذ في الإعتبار أن عملية نقل البرقات الى الكووس الشمعية عملية فنية وتحتاج لخبرة ومران ومهارة. حيث أن نسبة نجاح بناء وتربية البيوت الملكية تتوقف كثيرا على مهارة عملية النقل وظروف النقل.
- هذا ويختلف مربوا النصل في إجراءات عملية التطعيم فهناك Wet grafting والتطعيم المبتل Double grafting والتطعيم المزدوج Dry grafting

كما أن بعض النحالين قد يلجأ الى لإخال برواز حـامل الكؤوس الشمعية أو لا للنحل ليشكله ثم يقوم بعد ذلك بإجراء عملية التطعيم.

أولا: التطعيم المبتل:

وفيه يَتُم أولا جمع كمية من الغذاء الملكى من طوانف النحل وتخفيفه بالماء الدافئ ووضع قطرة من هذا الغذاء الملكى المخفف فى كل كأس شمعى وبواسطة ملعقة التطعيم graftin spoon يتم نقل البرقة وذلك بوضع الملعقة تحت البرقة فى العين السداسية وحملها لأعلى ومعها جزء صدغير من الغذاء الملكى الذى تحتها. ثم وضع الميرقة فى الكأس الشمعى بنفس الوضع والاتجاه الدى كانت عليه قبل النقل مع المراعاة الشديدة لعنم جرح البرقة أو الإضرار بها.

ثانيا : التطعيم المزدوج :

وفيه يتم إجراء التطعيم المبتل أولا وبعد ٢٤ مساعة من ادخال الكؤوس في الخلية البائنة يرفع البرواز الحامل الكؤوس مرة ثانية ويتم إزالة البرقات التي به ونقل يرقات جديدة له. ويلجأ لهذه الطريقة بعصض مربى الملكات لاعتقادهم لنها تعطى نسبة نجاح أكثر. ولكن هذه الطريقة تحتاج جهد أكبر.

ثالثًا: التطعيم الجاف :

وفيها لا يتم استخدام غذاء ملكى قبل نقل اليرقة. ويقوم بها بعض مربى النحل إلا أن الكثير منهم لا يفضل إجراءها.

إيرة التطعيم grafting needle

وقد تسمى بملعقة التطعيم grafting spoon وهي عبارة عن إبرة أحد طرفيها عريض فيما يشبه الملعقة وتستخدم في نقل البرقة. والطرف الأخر بها مدبب ويستخدم في نقل البيضة.

وعند نقل اليرقة بالطرف المستعرض يجب نقل كمية من الغذاء الملكى الذي تحت اليرقة معها كما سبق الذكر أما في حالة نقل البيضة فإنه يتم ذلك بواسطة الطرف المديب وفي هذه الحالة يتم نقل جزء صغير من الشمع الذي تحت البيضة معها.

إبر التطعيم المستقيمة اير تطعيم ذات يد اير التطعيم ذات للزنبرك

الابسرة ___العدسة الرة التطعيم ذات العدسة

ملعقة نقل الغذاء الملكي

هذا وتوجد أنواع كثيرة من إبر التطعيم فمنها الإبرة ذات الزنبرك الذى يساعد فى انزلاق البرقة من على الإبرة، والتى تسمى Pierce or Macy automatic needle ومنها الإبرة ذات العدسة والتي تساعد على روية البرقة بوضوح.

هذا وبعد تمام عملية التطعيم يتم نقل البرواز الصامل للكؤوس الشمعية الى الخلية البائنة والتي سوف تبدأ في بناء بيوت الملكات والعناية بها. حيث يفضل بأن يكون بكل برواز من ٢٠: ٣٠ كأس مطعم في المرة الواحدة. وبعد ٢٤ ساعة يتم نزع هذا البرواز ووضعه في الطائفة البانية لبيوت الملكات building colony. وهي عبارة عن طائفة قوية مكونة من صندوقين يتم حجز الملكة في الصندوق السفلي مع الحضينة المغطاه بواسطة حاجز ملكات ورفع الحضنة المفتوحة الي الصندوق العلوى والذي يتم تزويده بتغنية سكرية وحبوب لقاح. وبذلك فإن معظم الشغالات الحاضنة سوف تشغل الصندوق العلوى وتقوم ببناء ور عاية بيوت الملكات. في حين أنه عند خروج الحضنة المغطاء في الصندوق السفلي سوف تتيح مكانها عيون سداسية فارغبة لوضيع البيض. حيث يوضع برواز حامل الكؤوس الملكية المنقول من الخلية البائنة وسط بروازين من براويز الحضنة المفتوحة في الصندوق العلوي في الطائفة البانية. وبعد حوالي ٩ : ١٠ أيام يتم رفع البرواز الحامل للبيوت الملكية حيث أن أغلب الملكات سوف تخرج بعد ١٠: ١١ يوم حسب سن اليرقات التي تم تطعيمها.

طريقة جنتر لتربية الملكات Queen rearing Jenter method

تعتبر طريقة جنتر لتربية الملكات هي أحدث طريقة لتربية الملكات على نطاق تجارى، وقد لبتكرتها شركة هاممان الألمانية وصممت وأنتجت الوحدة المستخدمة في نلك وهي وحدة جهاز جنتر Oueen rearing Jenter uint.

وتعتبر هذه الطريقة سهلة. بالإضافة الى أنها جمعت بين طريقتى دولينل وسميث فى انتاج الملكات فيمكن بو اسطتها انتاج عدد كبير من الكؤوس الشمعية كما فى طريقة دولينل كما يتم فيها استبعاد عملية نقل البيض أو اليرقات والتى تسمى باله grafting كما فى طريقة سميث. كما وجد أنها تعطى نسبة نجاح فى تربية الملكات قد تصمل الى ١٠٠٪ حيث أن الشغالات تقبل فى الحال على تربية الملكات باستخدام هذه الطريقة.

أولا: وصف وحدة جنتر لتربية المكات

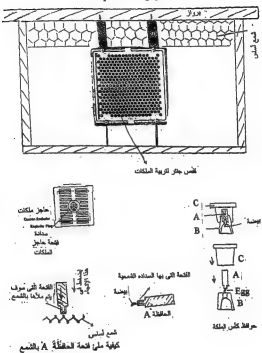
Queen rearing Jenter unit

جهاز جنتر عبارة عن:

- صندوق بالستيكى شفاف يسمى قرص التربية rearing comb وهو مربع الشكل أبعاده من الخارج ١٢×١١ سم من السطح العلوى والسقلى وبعمق ٥ ٣ سم بداخله قطعة بالستيكية على شكل عيون سداسية لوضع البيض تحتوى على ٣٦٠ عين سداسية مفتوحة والعيون الأخرى مغلقة (٢٧٠عين) . بحيث أن كل عين سداسية مفتوحة يحيط بها من الجوانب الستة ستة عيون مغلقة . ويذلك يوجد عدد ١٠ صغوف من الحيون السداسية المفتوحة في كل صعف تسعة عيون سداسية مفتوحة عيون سداسية مفتوحة عيون سداسية مفتوحة عيون سداسية

هذا ويمكن تثبيت هذا الصندوق البلاستيكي على أي بـرواز خشبي. أما الواجهـة الأماميـة لهذا الصندوق فهي مغطاه بغطاء

Jenter queen rearing system



بلاستيكى على شكل حاجز ملكات به فتحة داترية فى منتصفه قطرها ص ٣ سم مزودة بغطاء بلاستيكى منقب يتم من خلالها ادخال الملكة. أما الواجهة الخلفية فلها غطاء بلاستيكى مسطح يغطى قاعدة الصندوق من الخارج عن طريق أربحة بروازات فى قاعدة الصندوق تستقر فى فتحات مقابلة لها فى أركان الواجهة الخلفية الأربعة. يلى الواجهة الأمامية قطعة بلاستيكية بها ٣٠٠ عين سداسية مفتوهة على مقاسات القطعة الخلفية والتى بها ٩٠٠ عين سداسية مفتوهة و ٢٧٠ عين سداسية مغلقة. ولتي بحيث أنه عند تركيب القطعتين فوق بعضهما تشكل هذه القطعة جدران للعيون السداسية كلها المفتوهة منها والمغلقة. هذا والصندوق ذراعان يتم تثبيته عن طريقهما فى البرواز.

٧- حوافظ بالستيكية عددها ٩٠ حافظة وتسمى بالحوافظ ٨ وهى صغيرة الحجم مخروطية الشكل نوعا وفى النهاية الضيقة للحافظة توجد فتحة صغيرة مقعرة الشكل بغمسها وضغطها بواسطة قلم بلاستيكى على فرخ شمع مطبوع عليه العيون المداسية فإن قطعة دائرية صغيرة من الشمع تملأها وتسدها حيث تعتبر فى هذه الحالة قاع شمعى للعين المداسية يتم عليها وضع البيض.

٣- كؤوس بالستيكية وتسمى بالقطعة B عدها ٩٠ أيضا متوسطة الحجم مفتوحة من الناحيتين ومخروطية الشكل وفتحتها الضيقة تتسع لادخال الحافظة A بداخلها وتكون محكمة عليها. حيث أنه بعد وضع البيض في الحافظة A يتم تثبيتها في الكأس B والذي يشكل في هذه الحالة جدران للكأس الذي بدلخله البيضة.

٤- قواعد بالسنتيكية وتسمى بالقطعة C وهى كبيرة الحجم نوعا عدها أيضا ٩٠ قاعدة ومخروطية الشكل أيضا وفي نهايتها الضيقة يمكن تثنيت التركيب المكون من الحافظة والكاس AB وذلك من ناحية الفتحة الواسعة للحافظة A.

المكونات المستخدمة في بيت الملكة في جهاز جنتر



بيت الملكة

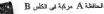


الحافظة البلاستيكية A











القاعدة البلاستيكية c مركب ليها الحافظة A والكأس B



قام بالاستيكى لتثبيت الحافظة البلاستيكية A ويشاهد في النهاية، الحافظة A قبل تثبيتها في مكاله



قامس الكفريخ ويه السدادة التي على المكل مكتب خشيي



م والز حامل أقفاص التغريخ

هذا وتخدم القاعدة البلاستيكية C كحامل لكأس الملكة والتي يتم تثبيتها في سدابة خشبية شميعة عن طريق لصقها بها.

و القفاص تغريخ الملكات Queen emerging cages ويجب أن تكون بعدد الكؤوس الملكية المستخدمة. حيث أنه بعد أن يتم اغلاق بيت الملكة بواسطة الشغالات الحاضنة يتم نزع القاعدة اللاستيكية C وما عليها من الحافظة والكأس AB ربهما بيت الملكة. حيث يتم ادخال بيت الملكة في قفص التغريخ وفي هذه الحالة فإن القاحدة C تخدم كمدادة لقفص التغريخ.

وقفص التفريخ هو قفص خشبى به غرفة مهيأة لتفريخ الملكة وجانبية العريضين بكل منهما فتحة دائرية قطرها ٣ سم ومغطاه من الخارج بسلك شبكى ومقاساته من الخارج ٢ ×٤ ×٥ر ٢ سم. أما فتحته الخارجية فمهيأة لسدها بسدادة عبارة عن المكعب الخشبى الذي يحمل بيت الملكة. كما في طريقة دوليتل أو القاعدة البلاستبكية كما في طريقة جنتر. ويستخدم هذا القفص لتفريخ الملكة كما يمكن استخدامه أيضا في الدخال الملكة كما سيأتي ذكره فيما بعد.

٣- مكعبات خشبية Wooden plugs for queen cells وهي مثل حوامل الكروس الملكية في طريقة دوليتل حيث يتم استخدامها هنا بعد خروج الملكة من بيتها داخل قفص التفريخ حيث يتم استبدال القاعدة البلاستيكية C بما عليها بالمكعب الخشبي والذي يعمل كمدادة تقفص التفريخ حيث أن ذلك يساعد في توسيع الفراغ داخل قفص التفريخ أمام الملكة الجديدة. كما أنه بتيح استخدام القواعد البلاستيكية والحوافظ مرة أخرى.

ثانيا: تثبيت قرص التربية (R.c) rearing comb في البرواز المتعلق البرواز يتم تثبيت قرص التربية وذلك بتعلقه في من البرواز والله بعمل حفرتان كل منهما ٢ × ٥ ملليمتر بواسطة الشانيور drill وذلك في كل من الذراع العلوية القرص التربية وكذلك في قمة البرواز.

ثم تطابق كل من فتحتى الذراعين مع فتحتى قمة البرواز ويتم ربطهما بإحكام بمسار قلاووظ وصامولة في كل فتحتين متقابلتين.

ولإحكام التثنيت من الناحية السفلية لقرص التربية يتم ادخال سلك من الفتحة السفلى الموجودة على الدعامة السفلية في كل جانب ويتم ربط هذا السلك في قاعدة البرواز.

الله : طريقة التربية Rearing method

- الحرد فرخ شمع أساس مطبوع عليه العيون السداسية وادهنه بالعسل. ثم قم بضغط الحافظة البلاستيكية A من جهة فتحتها الضيقة بواسطة القلم البلاستيكي على فرخ الشمع من الجهة الغير مدهونة بالعسل بحيث يكون منتصف الفتحة الضيقة للحافظة عند قمة العين السداسية المطبوعة فتغصل قطعة دائرية من الشمع تملأ وتسد الفتحة الضيقة للحافظة مكونة قاع مقعر للعين السداسية وذلك مثل القاع الطبيعية الشمعية المهيئة لوضع البيض.
- ٢- قم بفك الغطاء الخلفي لقفص جنتر البلاستيكي ثم إبخل الحافظة A من الفتحة الضيقة التي بها الشمع وذلك في حامل الحوافظ (الذي يحوى ٩٠ عين) فتواجه العين السداسية البلاستيكية المفتوحة في القفص البلاستيكي والتي تحمل في هذه الحالة كجدران مبدئية للعين السداسية. وبعد ملاً عدد العيون المطلوبة (الصاها ٩٠ عين) يتم تثبيت الغطاء الخلفي في القفص البلاستيكي بشريط لاصق.
- ٣- قم بتفطية القفص بالحاجز الملكى البلاستيكى من الناحية العلوية وثبته بشريط لاصوق.
- ٤- تم بإدخال الملكة من فتحة الحاجز الملكى البلاستيكى ثم أغلق الفتحة بسدادتها البلاستيكية الماتية.
- ٥- قم بإدخال البرواز حامل القرص في الخلية وراعي أن تكون المسافة بين السطح الخارجي لقرص التربية والقرص المذي يليه اسم.

- ٣- بعد أن يتم وضع البيض (بعد يوم من لدخال الملكة) لم بتحرير الملكة من القفص وذلك بإزالـة السدادة البالستيكية الموجودة فى فتحة الحاجز الملكى البالستيكى للقفص.
- (ويلاحظ أنه يمكن استخدام أكثر من وحدة جنتر بشكل متنالى، حيث يمكن أن يتم الخال الملكة في وحدة أخرى تم تجهيزها،، وهكذا).
- ٧- بعد أن يصبح عمر البيض من ٢: ٣ يوم يتم تجهيز طائفة بها كمية كبيرة من الشغالات الصغيرة السن حيث تستخدم كغلية بائنة Starter hive وذلك باستبعاد الملكة منها وترك فراغ في منتصفها كافي لوضع البرواز الحامل الكؤوس الشمعية.
- ٨- بعد تجهيز الخلية البادنة. نعود الى خلية التربية ويرفع منها قرص التربية ثم يتم فك الفطاء الخافى اقفص جنتر البلاستيكى ثم يتم نزع الحوافظ A حافظة حافظة. حيث أن الحافظة التى يتم نزعها يتم الخالها من الفتحة الصيقة (والتى تحوى البيضة على قطعة الشيقة المسلمم) وذلك في الكأس البلاستيكية B من الجهة الضيقة الها والمترافقة في مقاساتها مع الفتحة الضيقة المحافظة A. حيث يتكون عندنا بعد ذلك كأس بيت ملكة جدرانه مكونة من الكاس B وقاعدة من الحافظة A.
- 9- يتم تركيب الحافظة المكونة من AB في القاعدة البلاستيكية C
 بحيث تكون الحافظة A للداخل والكأس B للخارج وذلك من الفتحة للحافظة C.
- ١- يتم لصق القاعدة البلاستيكية C من جهتها الواسعة في برواز به
 سدابة خشبية مستعرضة تم تشميعها بسكب شمع نحل منصهر
 عليها لتسهيل عملية الالتصاق.
- 11- راعى أن تكون فتحة الكأس B ناحية أسفل مقلدا للوضع الطبيعى لبيت الملكة.

٢١- بعد حوالى ٣ ساعات من تجهيز الخلية البادئة يتم ادخال برواز حامل الكؤوس فيها فى المكان الفارغ المتروك حسب الخطوة رقم ٧.

١٣- يقوم النحل في الحال بالعناية بالبيوت الملكية.

١٠ - بعد تمام تغطية بيت الملكة قم برفع البرواز حامل الكووس الملكية من الخلية ثم قم بنزع كل قاعدة بالاستيكية C وما عليها من حافظة وكأس حيث يكون بيت الملكة متدلى من الكأس B . ثم قم بإدخال الحافظة من جهة بيت الملكة في قفص التفريخ حيث يكون بيت الملكة داخل فراخ قفص التفريخ والقاعدة نفسها C عبارة عن سدادة لقفص التفريخ.

١٥- يتم وضع أقفاص التفريخ إما في :

أ- حَضان incubator في المعمل على درجة حرارة ٣٤ °م ورطوية ٨٠٪.

ب- في طائفة حاصنة وذلك في برواز حامل أقفاص التغريخ.
١٦ - بعد خروج الملكة من بيتها قم بإخراج القاعدة C وما عليها من حافظة وكاس والبيت الملكى الفارغ. واستخدم بدلا منها المكعب الغشبي كسدادة بديلة وذلك لإفساح المجال للملكة بإعطائها حيز مناسب للحركة فيه.

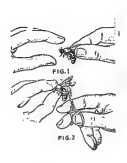
١٧- الففل قفص التفريخ بما فيه الملكة وقم بإبخاله إما :

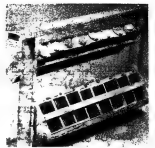
أ- على طرد نم تقسيمه حديثا.

ب- طائفة عديمة للملكة.

بوية للتلقيح.

حيث يبدأ النحل فى تغذية الملكة من خارج قفص التفريخ خــلال السلك الشبكى وبعد مضى يومان قم بالافراج عن الملكة حيث يتم تاقيحها بعد ذلك.

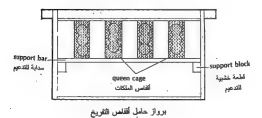




شكل يوضع طريقة قص أجنحة الملكة

برواز حامل أقفاص للتفريخ

Queen-Cage Holding Frame



040

تلقيح الملكات

ان إعداد الملكات العذارى التلقيح وعلى النطاق التجارى عملية لها خصوصيتها حيث يستخدم عدد كبير من النوايا Nuclei والتي يجب أن تجهز بحيث لا يتم فيها استغلال كمية كبيرة من النحل.

أما تلقيح الملكات على نطاق محدود لتعويض الفاقد في منحل فإنه يمكن عمل تقسيمات وذلك في صناديق سفر يسع كل صندوق الثنان أو شائث براويز من النحل توضع في مكان بعيد في المنحل، وحيث أن الملكة يمكن أن تتلقح من أي ذكر في دائرة قطرها ٦ كيلو متر وحيث أن الملكات التلقيح المليعي للملكة لا يتم إلا في الجو فإنه از لما على مربى الملكات أن يقوموا بتلقيح ملكاتهم في مناطق معزولة حيث تكون كل منطقة خاصة بسلالة معينة. فمثلا المنطقة أ خاصة بالمسلالة الكرنيولي والمنطقة ب خاصة بالمسلالة الإيطالي وهكذا، ولا تنخل هذه المناطق أية سلالة مخالفة. هذا وقد صدرت بذلك قولنين تحدد هذه المناطق المعزولة ومشال عليها في مصر مناطق مثل برج الغرب ومديرية التحرير وولدى النطرون والمنزلة حيث توجد بها سلالات النصل الكرنيولي، ولكن للأسف الشديد أنه حدث بعض الخلط في بعض هذه المناطق.

ولاجراء تلقيح الملكة يتم ما يلي :

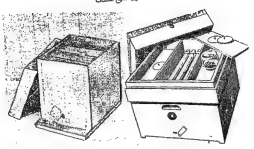
ا- تجهيز نوايا التلقيح Queen mating nuclei

توجد أنواع متعدة من نوايا التلقيح منها:

أ- النويات الصغيرة Baby nuclei

وتتكون من صندوق يحوى أربعة براويز ممطوطة مقاس 1×10^{-2} من صندوق يحوى أربعة براويز ممطوطة عليها 1×10^{-2} مم وكذلك غذاية جانبية لها نفس المقاس. حيث يهز عليها حوالى $\frac{1}{4}$ كيلو نحل ويتم إدخال ملكة عذراء أو بيت ملكى عليها. ويتم

نوايا تلقيح الملكات



Shallow frame nucleus ب نویهٔ ذات آلر اص ضبقة



نويتان للتلقيح في شكل مستوقى مشر أحدهما مكونه من ٤ براويز والثنية نمن ٥ براويز



ملاً الغذائية بالمحلول السكرى وتقديم تغذية ببديل حبوب اللقاح إذا لم تتوفر في البراويز حبوب لقاح ويتم نقل النوية الى مكان التلقيح.

ب- النويات ذات الأقراص الغير عميقة Shallow frame nuclei

ويتم تجهيزها بتقسيم العاسلات الغير عميقة shallow supers الى قسمين أو ثلاثة أقسام وذلك باستخدام عوارض خشبية ويوضع فى كل جزء قرص عسل وقرص حضنة وقرص فارغ ممطوط وكمية من النحل صغير السن ثم يتم لدخال بيت ملكة أو ملكة عذراء على كل جزء ويراعى أن كل جزء منهم يكون له مدخله الخاص.

ج- النويات الكبيرة Large nuclei

ويتم تجهيز هذه النوايا بتقسيم صندوق تربية الانجستروث العادى اللي قسمين ويكون لكل قسم مدخل خاص. أو قد يستخدم في ذلك صندوق السفر حيث أنه في هذه النوايا يتم استخدام البراويز ذات الحجم العادى، وعادة يلجأ النحالون في تلقيحهم للملكات على النطاق المحدود لهذا الوسيلة.

هذا وبعد ادخال الملكات العذارى الى هذه النوايا فإنها تعتبر طوانف صغيرة بها ملكات عذارى. ويتم فحص هذه النوايا بعد صرور ١٠ أيام من إدخال الملكة العذراء عليها المتأكد من تلقيح الملكة ووضعها للبيض. وفي بعض الأحيان قد يتأخر تلقيح الملكة وذلك بسبب سوء الأحوال الجوية. وإذا لم يتم تلقيح الملكة فإنها تتحول السي واضعة ذكور.

هذا وبعد التأكد من تلقيح الملكة فإنه يمكن ادخال هذه الملكة على طائفة محتاجة اليها أو التصدرف في الملكة بالبيع. أما بالنسبة للنوايا فيمكن استخدامها لعدة مرات في تلقيح الملكات العذارى وذلك مع العناية بها وامدادها بنحل صعبير السن وتغنيتها بشكل جيد وتظليلها. هذا وبعد الانتهاء من عملية تلقيح الملكات فإنه يمكن ضم محتويات كل نوية الى طائفة أخرى بالمنحل.



سندوق عاسلة تم نقسيمه البر ثلاث لوله التقليم الملكات حيث تم تقسيمه يحلجونين. وكل حليد عن حالة المسادرة. وتم تقييت حالة المسادرة، وتم تقييت فاحد المسادرة، وتم تقييت خاص شار وي المسادرة المسادر

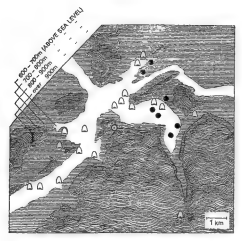


جالب من لحص سلمات او محطات ثاقيع الملكات queens mating yard

Y- اختيار ساحة تلقيح الملكات Queen mating yard

بشكل عام فإن ساحة التلقيح المعزولة يجب أن تبعد على الأقل حوالي ٢٠ كيلو متر أو ما يعادل تقريبا ١٢ ميل وذلك من أي مكان يوجد به طوائف نحل وذلك من جميع الجهات. حيث أن معظم التلقيحات تتم على مسافة تتراوح من آر ١ الى ٢ر٣ كيلو ستر أي (١-٢ ميل) وذلك من موقع المنحل والذي تم وضع الملكات العذاري به. هذا ومن وجهة النظر العملية فإن مربوا الملكات يضعون بعض الطوائف المنتجة للذكور drone producing colonies في أربعة أماكن في ساحة التلقيح وفي اتجاهات مختلفة وعلى بعد ١ : ٢ ميل من موقع نوايا الملكات. هذا وقد بين Peer سنة ١٩٥٧ في دراسة قام بها على مسافات التلقيح والبعد بين الذكور والملكات وذلك عندما تم وضم الطو انف داخل مساحة تقدر ب ٣٥ ميل خالية من النحل أنه عندما كان البعد بين الملكات والذكور ٨ر٣ ميل و ١ر٦ ميل فإن الملكات قد تم تلقيحها وبدأت في وضع البيض في نفس التوقيت. ويشير ذلك الى أن هذه المسافات لم تشكل أية مشكلة لأي من النكور والملكات وأنه من الطبيعي لهم القيام بالطير أن خلال هذه المسافات للتلقيح. ولكن عندما كان البعد بين الذكور والملكات ٨ ميل فإن وضع الملكات البيض قد تأخر. وقد ظل هذا التأخر في وضع البيض أيضا عندما كانت المسافة بينهما ١ر ١٠ ميل ولكن عندما زانت المسافة عن ١ر ١٠ ميل ونلك حتى ١٤ ميل فإنه لم يحدث تلقيح بالمرة للملكات. لذلك فإن مسافة العزل والتي ذكرناها سابقا تكون حوالي ١٢ ميل وذلك للحصدول على تلقيحات نقية. وفي سنة ١٩٦٣ فإن Zmarlicki اكتشف وجود مساحة

تقدر بـ 1 : 1 فدان يتجمع فيها كل من الذكور والملكات التلقيح وسماها مساحات تجمع الذكور arone congregation areas حيث تظل هذه المساحات تقريبا من سنة الى أخرى هي نفس المساحات وحيث أن الذكور تعيش افترة قصيرة وكذلك فإن الملكات يتم تلقيحها فقط عندما تكون صغيرة السن لذلك فإن الذلكرة لا تنخل في ثبات هذه



موقع مساحات تجمع الذكور (ويشابر إليها بالدوائر) في حين يشار إلى المناحل بالسلال المدرة وذلك في الجبال المحيطة بـ hmz-am- See بالتمال المتحيطة بـ الماك المساحة المتحيطة المتح

المساحات من سنة لأخرى. كما أن بعض هذه المساحات جذابة عن الأخرى. الأخرى ولكن قد يرجع ذلك لكثرة عدد الذكور في مساحة عن الأخرى. وقد تقوم الذكور بالطيران الى مساحة أخرى إذا لم تتواجد ملكات عذارى في المساحة التي كانت تتجمع بها. هذا وقد تؤثر الرياح على ارتفاع طيران التلقيح أما في الأيام المستقرة فإنه يبدو أن ارتفاع التلقيح يتراوح من ٢ : عر ٢٤ مثر (أي من ٢٠ – ٨١ قدم).

هذا وعادة ما يحدث التلقيح على ارتفاع من ٢٠ - ٥٠ قدم من مستوئ طيران الشغالات مسطح الأرض حيث يكون ذلك مرتفعا عن مستوئ طيران الشغالات والذي يكون على ارتفاع حوالى ٨ قدم من سطح الأرض، أما الرياح الشديدة فإنها تجبر كل من الذكور والملكات والشغالات للطيران على ارتفاع قريب من سطح الأرض،

هذا وتطير الذكور من مساحة تجمع الى مساحة أخرى باحثة عن الملكات العذارى وقد تقوم بأكثر من طيران واحد فى اليوم فى محاولتها للبحث عن الملكة العذراء. كما قد تقوم الملكة بإنتان أو ثلاثة طيرانات للتقيح التقيع mating flights حيث تستمر فى بحثها عن الذكور حتى تستقبل كمية كافية من الحيوانات المنوية تملأ قابلتها المنوية.

٣- تربية أو انتاج الذكور

Drone breeding or drone production

فى الوقت الذى تستغرق فيه الملكات ١٥ يوم لتنطور من البيضة حتى خروج الحشرة الكاملة (الملكة العذراء) وكذلك تستغرق حوالى ٥ أيام لتكون مستعدة التلقيح فإن الذكور تستغرق من البيضة حتى الحشرة الكاملة ٢٤ يوم بالإضافة الى ٨ : ١٢ يوم لتكون ناضجة جنسيا. معنى ذلك أن الذكور تحتاج من البيضة حتى النضج الجنسى من ٢٣ : ٣٦ وم لذلك فإنه يجب أخذ ذلك في الإعتبار عند انتاج الذكور الملازمة لتلقيح الملكات العذارى حيث تحتاج الملكات لتكون جاهزة التلقيح حولى ٢٠ يوم فقط. الشيئ الإخر الذي يجب وضعه في الإعتبار هو أن الذكور لتصل الى الصى انتاجها من الحيوانات المنوية

فإنها تحتاج لأن تتغذى فى طوائفها بوفرة على حبوب اللقاح والعسل أو المحلول السكرى لذلك فإنه يجب توفير تغذية جيدة فى طواتف انتاج الذكور.

وهناك طرق لتربية الذكور منها:

- احصول على حضنة الذكور والتي قد تكون براويز كاملة مليئة بها من الطوائف الجيدة المرغوبة أو كذلك من براويز حضنة الشغالة والتي بها مساحات من حضنة الذكور. وبعد الحصول على هذه البراويز يتم وضعها في طائفة مخصصة لتربية الحضنة وذلك وسط عش الحضنة.
- ب- التقفيص على الملكة في برواز القرص الكامل والذي تتركب أوجهه من حاجز الملكات وذلك مع برواز به أساس شمعي ممطوط خاص بعيون الذكور والذي تكون عيونه المداسية أوسع من العيون السداسية الشغالة فتملؤه الملكة بحضنة الذكور. ولكن عنه حضنة شغالة في العيون السداسية الذكور. ثم يتم إزالة عنه حضنة شغالة في العيون السداسية الذكور. ثم يتم إزالة الأقراص المحتوية على حضنة الذكور ووضعها في طائفة حفظ الذكور والتي تسمى وحدة حفظ الذكور بدون ملكة الذكور بدون ملكة أو التي عادة ما تكون بدون ملكة أو قد يكون بها ملكة عذراء. وفي هذه الطائفة يتم وضع حاجز ملكات على مدخلها لمنع دخول أي ذكر الى الخلية من الخارج كما أنه يحفظ الذكور التي تمت تربيتها داخل الطائفة. هذا وبجب تغنية هذه الوحدة بوفرة حتى يحين الحاجة الى الذكور في التقليح فيتم نقلها الى مساحة التلقيح والتي تم التخطيط لميعاد إجراء التلقيح بها من قبل.
- جـ- حجز الملكة في صندوق العاسلة وذلك بعد وضع حاجز ملكات بين
 صندوقي العاسلة والتربية ووضع أقراص فارغة خاصمة بحضنة
 الذكور والتي بعد أن تملأها الملكة بالبيض يتم نقلها الى وحدة

حفظ الذكور كما سبق. وهذه الطائفة يجب تزويدها بحضنة شخالة وتغذيتها بوفرة.

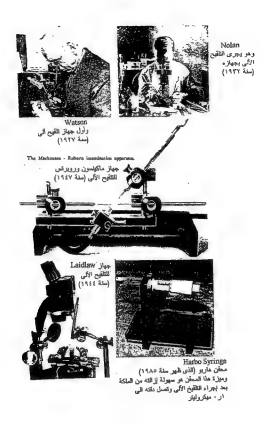
 - تجميع الذكور من الطوائف المرغوبة وذلك بتركيب مصائد الذكور على مداخل الخلايا ثم نقل الذكور التي تم تجميعها في المصائد الى وحدة حفظ الذكور.

التلقيح الآلي للملكات Instrumental mating of queens

وقد يسمى بالتلقيح الصناعى Artificial insemination والذي فيه يتم التحكم في تلقيح الملكة بحيوانات منوية من سلالة معينة من الذكور. وذلك رغبة في إجراء تهجينات محددة وتجميع صفات وراثية معينة بغرض انتخاب السلالات الأفضل وكذلك للاستفادة بعد ذلك فق ة المحرن.

وحيث أن الملكة لا يمكن تلقيحها طبيعيا في حيز مغلق فإنه قد
تم استخدام الآلة في حقن الحيوانات المنوية داخل القناة التناسلية الملكة
وذلك بعد تجميع الحيوانات المنوية من الذكور المرغوبة حيث تأتى هنا
أهمية الذكور في تحديد صفات النسل حيث أن الذكور تودع نصف
الصفات الوراثية في نسل الإناث مؤثرة بذلك على نصف صفات كل
من الملكات والشغالات وحيث أن الذكور تنشأ من بيض غير مخصب
فإن صفاتها تتأثر بصفات جدها الذي هو أب الملكة. هذا ولقد باءت
محاولات كثيرة اتلقيح الملكة صناعيا بالفشل حتى جاء Watson
منا المبتد والملكة عنا المنافق المبتد وذلك
المعدل وذلك
المحتز اعه للمحقن الدقيق Micro-syringe والذي تمكن به من حقن
الحيوانات المنوية للذكور في القناة التناسلية للملكة. وبعد نجاح
الحيوانات المنوية للذكور في القناة التناسلية للملكة. وبعد نجاح
على الأجهزة المختلفة والتكنيكات والآلات التي ظهرت بعد ذلك في هذا
المجال. وكان أول من قام بهذه التحسينات هو Nolan
سنة ١٩٣٢
المور جهاز التلقيح الألى الذي عرف باسمه.

- بعد ذلك تمت بعض التحسينات على تكنيك التلقيح الآلى الد الى امكانية إجرائه اليوم بسهولة ويسر ونسبة عالية من النجاح ويمكن تلخيص هذه التحسينات فيما يلي :
- ا- سنة ۱۹۳۲ استخدم Nolan الخطاطيف الحافظة ۱۹۳۲ استخدم حامل في جهازه والتي تحفظ غرفة اللسع مفتوحة وكذلك استخدم حامل التلقيح insemination stand و هو الحامل المستخدم في عملية التلقيح والذي يشبه الحامل المستخدم اليوم.
- ٧- اكتشاف Laidlaw سنة ١٩٤٤ الثنية المهبل والتي سماها الثنية الصمامية valve fold والتي تعوق مرور السائل المنوى المحقون الى داخل قناة المبيض oviduct ولكن عند خفضها بالضغط عليها لأسفل بواسطة مجم probe فإنه يمكن حقس السائل المنوى خلفها. حيث قام بإبخال قمة المحقن الى ما وراء الثنية الصمامية الموجودة بالمهبل vagina والتي تغطى المدخل الى قناة المبيض المشتركة common oviduct حيث أنه بذلك تم حقن الممائل المنوى مباشرة داخل قناة المبيض.
- ٣- وجد Mackensen سنة ١٩٤٧ أن تخدير الملكة بواسطة ثانى أن تصبيح الكربون خلال عملية التلقيح الألى تؤدى الى أن تصبيح الملكة هادئة أثناء إجراء العملية كما أن هذا التخدير أيضا ينبهها لتبدأ وضع البيض بشكل أسرع كثيرا من الملكات التي لم تعامل بثانى أكسيد للكربون. حيث وجد أن الملكة المعاملة بثانى اكسيد الكربون تبدأ فى وضع البيض بعد ٣ أيام من إجراء التلقيح فى حين أن الملكة التي لم تعامل به فإنها تشبه فى سلوكها الملكة العذراء ولا تضع البيض إلا بعد حوالى أكثر من ٣ أسابيع عندما يكون عمرها حوالى ٣٠ يوم.
- ٤- في سنة ١٩٨٥ اكتشف John Harbo محقىن هاريو Harbo syringe وهي معدة من مميزاتها سهولة إزالة المحقن من الملكة عند إجراء التلقيح الصناعي مقالة بذلك فرصة حدوث



أخطار الملكة والمتوقع عند سحب المحقن بالطريقة العادية. وتصل دقة هذا المحقن الى ار • ميكروليتر.

وعلى هذا الأساس فإن أجهزة إجراء التلقيح الصناعى لملكات النط قمد حدث بها تطور كبير وأشهر هذه الأجهزة المعروفة والتى تغتلف حسب التكنيك هما وجهاز Nolan وجهاز Jarvis وجهاز Laidlaw وجهاز Harbo وجهاز وبعدها ظهر محقن Harbo.

هذا وبشكل عام يتكون جهاز التلقيح الآلى من :

۱- محقن دقيق Microsyringe يؤدى وظيفتان:

أ- سحب السائل المنوى من نهاية قضيب الذكر.

ب- حقن السائل المنوى في قناة المبيض المشتركة في الملكة.

insemination stand حامل تلقيح الملكة

ويقوم بحفظ الملكة بداخله أنشاء تخدير هما وأنشاء حقن العسائل المنوى بها حيث يوجد به أنبوبة لحجز الملكة بداخلها.

Hooks خطاطيف -٣

والتي تستخدم في فتح حجرة اللسع والكشف عن الفتحة التناسلية حيث يوجد بشكل عام خطافان يتحركان في جميع الاتجاهات أعلى وأسفل والتي الداخل وإلى الخارج أحدهما لإبعاد للة اللسع وخفض الاسترنات البطنية الملكة والثاني لإبعاد الترجات الظهرية حتى تظهر الفتحة التناسلية.

> 2- میکروسکوب تشریح Dissecting microscope وذلك لتکبیر وتسهیل إجراء عملیة التلقیح.

٥- مصدر إضاءة Light source

ويجب أن يكون مصدر إضاءة قوى حيث يتم عكس الضوء على الملكة بواسطة مرآة أثناء إجراء عملية التلقيح.

۲- جهاز تخدير بثانى أكسيد الكربون Co2 anaesthetic apparatus وذلك لتخدير الملكة أثناء عملية التلقيح. هذا وإن مميزات التلقيح الصناعى الملكات تتعدى التحكم في التلقيح الطبيعي حيث أنه :

 ١- يمكن بواسطته التحكم في تلقيح الملكات في مناطق غير معزولة.

 ٢- تسمح لمربى النحل باستخدام ذكور من مختلف السلالات فى مكان واحد وفى نفس الليوم.

 ٣- تعطى لمربى النحل أمكانية عمل تلقيضات والتى تعتبر مستحيلة بالطرق الطبيعية فمثلا:

أ -تلقيح ملكة مع نكر واحد أو نكور قليلة من سلالة خاصة.

ب- تلقيح الملكات مع الذكور التي بها طفرات.

ج- تلقيح الملكة مع نسلها من الذكور.

د - تلقيح الملكة بحيوانات منوية تم شحنها أو تخزينها.

 هـ توحيد تلقيح مجموعة من الملكات بخليط من حيوانات منوية المجموعة من الذكور.

أما مضار التلقيح الصناعي فتتلخص في:

الملكات الملقحة صناعيا لا تعطى آداء جيد مثل الملكات الملقحة - طبيعيا حيث تنتج حضنة بمعمل أقل يتراوح ما بين 10: ٢٠٪
 عن الملكات الملقحة طبيعيا.

 ٢- بقاء الملكة الملقحة صناعيا لمدة عام يقل بمعدل ٢٥٪ عن الملكات الملقحة طبيعيا.

هذا وعندما تتولجد الاسبرمات في قناة المبيض فإنها تهاجر الى القابلة المنوية المهجرة هذه في القابلة المنوية المهجرة هذه في خلال ٢٤ ساعة. ولإجراء التلقيح الصنساعي فإنسه يجب أولا جمع خلال ٢٤ ساعة. ولإجراء التلقيح المنساعي فإنسه يجب أولا جمع الحيوانات المنوية من ٢: ١٢ ذكر وذلك لجمع حجم نمونجي من الحيوانات المنوية (٨ ميكروايتر) يكون به ١٠ مليون حيوان منوي Spermatozoa وينتج عن حقن هذه الجرعة دخول عرس مليون

حيوان منوى فى القابلة المنوية وهى أقل من للـ ٦ مليون حيوان منوى التى توجد بالقابلة المنوية فـى حالـة التلقيح الطبيعـى حيث أن الملكات تتلقح طبيعيا من عدة نكور فى أكثر من يوم واحد.

وإذا رخب في أن يصل عدد الحيوانات المنوية في الملكات الملقحة آليا كما هو في الملكات الملقحة طبيعا فإنه يجب تلقيح الملكات الياكثر من مرة.

هذا وتحتاج عملية التلقيح الصناعي لخبرة ومهارة فائقة وليتعلم الفرد تلك العملية فإنه يجنب أن يقوم بتلقيح ٥٠ ملكة أليا ليصبح محترف. هذا ويمكن للمتدرب تلقيح ١٠ ملكات في الساعة. ويصل ثمن أدوات تلقيح الملكة آليا الى حوالى ١٢٠٠ دولار حسب أسعار سنة ١٩٨٩. أما في سنة ١٩٩٦ فقد وصل ثمن جهاز تلقيح الملكات بما في محقن هاربو الى ٢٥٠٠ دولار أمريكي لذلك فإن الهيئات والمؤسسات والمعاهد العلمية هي للتي تقوم بعلمية التلقيح الآلي للملكات.

هذا وقد وجد أنه :

 ا- فى حالة التلقيح الآلى الملكة من نكر واحد فإنه يوجد بقابلتها المنوية ٨٧٧ مليون حيوان منوى.

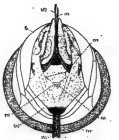
٢- فى حالة تلقيح الملكة أليا من عدة ذكور يوجد بقابلتها المنوية
 ٩٧ مليون حيوان منوى.

 ٣- فى حالـة إعادة التلقيح الألـى للملكة من عدة نكور فإنه يوجد بقابلتها المنوية ١١ر٤ مليون حيوان منوي.

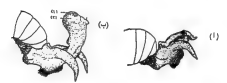
هذا ومعروف أن الذكر الواحد ينتج أكثر من ١٠ مليمون حيوان منوى موجودة في ١ ملليمتر من السائل المنوى.

و لإجراء عملية التلقيح الألى فإنه يجب إنباع مايلي :

أولا يتم جمع الذكور والتي في عصر ٨ : ١٠ يسوم ويتم تخديرهما بالكلوروفورم فيظهر في مؤخرتها عضو التنكير وقد خرج جزنيا ثم بالضغط بأصابع اليد على بطن الذكر يخرج القضيب بالكامل في نهاية البطن حيث يسيل العائل المنوى في نهايته والذي يكون لصفر اللون



حجرة الة اللسم واللخدة الثناساية في ملكة مدة للتأثين الصناعي " – لشمى الجبرب الإربية ٤ – لرجة البطن الأغيرة " – الشاعد الثناسانية " – لشمى الفيدة التاسانية " بشية مسام الفقصة ٧ – حامل الملكة " أساسانية البطن الأغيرة " أساسان البطني



- عضو التذكير وقد خرج مله جزئها بعد التخدير
 - القروج الكامل القضيب بعد التخدير والصناط بأصابع الهد على بطن الذكر
 ٢- السائم العادي
 ٢- السائما
 ١٠- السائما

يليه السائل المخاطى نو اللون الأبيض والذى ينبغى عدم سحبه مع السائل المنوى كى لايسد المحقن انذلك فإنه على القانم بعملية التلقيح الآلى سحب السائل المنوى بالمحقن ببطئ ونلك من عدة نكور قد تم تخديرها.

وقبل إجراء عملية حقن الملكة بالسائل المنوى فإنـه يتم حجزها داخل أنبوبـة حـامل الملكـة المصنوعـة مـن الزجـاج أو البلاسـتيك والمزودة بمقـابض لملامسـاك بصـدر الملكـة مع جعل الشـلائـ حلقـات البطنية الأخيرة من الملكة حرة خارج الأنبوبة ويتم تخدير الملكة وذلك بامرار تيار من ثانى اكسيد الكربون على جانبى الملكة حيث يمر هذا التيار على خطى الثغور التنفسية.

وبعد تمام تغدير الملكة تستخدم الخطاطيف لإظهار الفتحة التناسلية وذلك تحت المجهر وبالاستعانة بالإضماءة الجيدة في غرفة درجة حرارتها بين ٢٤ - ٢٨ م بعد ذلك يوضع المحقن في مكانه المناسب وذلك لحقن السائل المنوى داخل الفتحة التناسلية الملكة حيث أنه تحت المجهر يتم إبعاد صمام الفتحة التناسلية بواسطة إدرة خاصمة بنذلك أو بواسطة طرف المحقن أو يتم تقريب طرف المحقن الدقيق من الفتحة التناسلية حتى يتم دخوله ثم يتم نفع السائل المغوى ببطئ أو لا ثم بسرعة بعد ذلك ثم يتم سحب المحقن وينظف وترفع الماكة من الأبيوية. بسرعة بعد ذلك ثم يتم سحب المحقن وينظف وترفع الماكة من الأبيوية. وهامة المغاية حيث يصل وهنا يجب مراعاة أن عملية الحقن عملية دقيقة وهامة المغاية حيث يصل قطر الفتحة التناسلية الى حوالى ٢٦ و مالميتر.

ويجب أن ننوه هنا بأن عملية التلقيح آلألى للملكة ليست بديل عن التلقيح الطبيعي ولكنها أصلا لانتاج الهجن التي يتم تلقيحها طبيعيا مع الذكور المنتخبة في أصاكن منعزلة وذلك للاستفادة بقوة الهجن وكذلك لحصول الملكات على مليكفيها من الحيوانات المنوية لزيادة فترة خصوبتها. كما أن الملكات الناتجة من التلقيح الألى ملكات عالية التكاليف.

إدخال الملكات Introduction of queens

توجد طرق عديدة لإدخال المملكات وبعض هذه الطرق تكون ناجحة تحت ظروف معينة وفاشسلة تحت ظروف أخرى. والفشل فى لإخال الملكة يعود الى عدم الفهم الأساسيات نجاح عملية الإدخال. وفى سنة ١٩٤٤ فإن Sechrist قد أوضح نظرية توازن الطائفة Colony balance وعلاقتها بإدخال الملكة وطبقا لهذه النظرية فإنه الإدخال الملكة على طائفة فإنه يجب أن تكون الملكة تقريبا فى نفس منزلة أو وضع الملكة القديمة المرغوب فى التخلص منها وذلك فيما يتعلق بوضع البيض. حيث يبدو أن ذلك هو الاحتياج المطلوب لسرعة قبول جميع طرق الإدخال تقريبا. وإذا لم يكن هناك توازن متساوى بين الملكتين فإنه عادة ما تغشل عملية إدخال الملكة.

وفي عملية تربية الحصنة الطبيعية فإنه يوجد بالطائفة كمية قاليلة من الحصنة في الربيع وتبعا لنمو الطائفة تزداد مساحة الحصنة الى أن تصل الى كمية كبيرة وذلك قبل أو في بداية موسم الفيصل. هذا وتتقاقص عملية تربية الحصنة بين مواسم الفيض وتصل الى ادنى درجة لها في الخريف. اذلك فإن الملكات الصغيرة السن قد يتم إدخالها بسهولة خلال موسم فيض الرحيق في الربيع أو في نهاية الخريف عنما يصل محدل وضع البيض الى ادنى مستواه وذلك بدون أى اعتبار لأن تبدأ الملكة الجديدة في وضع بيضها حيث أن ملكة الطائفة والملكة الجديدة صغيرة السن تكونان تقريبا في نفس مستوى التوازن فيما يتعلق المجديدة منفيرة السن تكونان تقريبا في نفس مستوى التوازن فيما يتعلق بالطائفة كمية كبيرة من الحضنة وإن ملكة الطائفة تضع يوميا بيض بالطائفة تضع يوميا بيض في إدخالها ما يكون لها عندنذ فإن الملكة صغيرة السن التي يرغب النصال في إدخالها ينبغي أن تضع يوميا كمية من البيض تتوازن مع الكمية في ادخالها حيث يمكن أن تبدأ في وضع بيضعا أولا في أى مكان وذلك قبل إدخالها حيث يمكن أن يتم

ذلك بإدخالها على نوية nucleus ليتم حفظها فيها حتى تضع بيضها بصورة جيدة. هذا ويمكن أيضا تخزين الملكة أى وضعها فيما يشبه المخزن reservoir وذلك محجوزة في قفصها بتأسيس نوية مكونة من أقراص الحضنة والنحل بدون ملكة حيث يغذيها النحل خلال السلك الشبكي للقفص.

هذا كما يمكن أيضا استخدام طانفة النحل كمضرن الملكة وذلك بدون إزالة ملكتها وذلك بوضع حاجز ملكات فوق صندوق التربية بحجز الملكة الأصلية في الصندوق السلامة (الصندوق العلوى) فوق حاجز الملكة الجديدة في صندوق العاسلة (الصندوق العلوى) فوق حاجز الملكات وفي هذه الحالة يجب أن يوضع في الصندوق العلوى أقراص عمل وحبوب القاح وحضنة على وشك الفقس brood الملكة صنا وكذلك كمية كبيرة من النحل الصنغير، هذا وأيا كان سيتم حفظ الملكة وكذلك كمية كبيرة من النحل الصنغير، هذا وأيا كان سيتم حفظ الملكة الجديدة عيم الملكة المحديدة حيث المحديدة ميث توضع الفات المحد الذلك المحديدة ميث توضع الفات المحد الذلك المحدين حتى برواز حامل الفاص الملكات المحد الذلك عكن بمؤن على الملكات المحد الذلك المحد الذلك المحد الذلك المحد الذلك المحديدة ميث يكن تخزينها أسبوعين حتى إدخالها.

هذا وعندما يحين ميعاد إدخال الملكة الجديدة على الطائفة التي سيتم استبدال ملكتها وصوده معادة ما يتم إدخال الملكة الجديدة بنفس القفس الذي يحتوى عليها والذي تم شحفها فيه حيث يتم عندنذ إدخالها فور استلامها من المربى أو العصول عليها من المخزن أو النوية. هذا ويفضل أن يتم تأسيس عدد من النوايا في المنحل بنسبة ١٠٪ من عدد الخلايا الموجودة بالمنحل. حيث يكون بها ملكات جيدة يتم بها استبدال ملكات الخلايا إذا شعر النحال بنقص في أداء الملكة القديمة. فالمنحل الذي يتكون من ١٠٠ خلية يكفيه تأسيس ما نوايا لهذا الغرض.

هذا وبشكل عام توجد بعض العوامل والتي تؤثر على إدخال الملكات على الطوائف وهي :

- ا- قبل إدخال ملكة على طائفة ما يجب التأكد من خلو هذه الطائفة من الملكة وإلا فإن النحل سوف يقتل الملكة الدخيلة. ويفصل قبل إدخال الملكة الجديدة على طائفة بها ملكة يوجد رغبة في استبدالها فإنه يجب التخلص من الملكة القديمة وذلك قبل عملية الإدخال بيوم حيث أن ذلك يشعر الطائفة بفقد الملكة وبائتالى تزداد رغبتها في قبول الملكة الجديدة.
- ٣- إذا احتوت الطائفة على بيوت ملكات تم بناؤها حديثًا وتم إدخال الملكة الجديدة بنجاح فإن الشغالات سوف تقوم بإعدام هذه البيوت أما إذا كانت بيوت الملكات في أعمار متأخرة فإن الشغالات تبقى عليها حتى خروج الملكات العذارى والتي تقتل الملكة الجديدة التي تم إدخالها. اذلك فإنه يراعي إعدام بيوت الملكات قبل إدخال الملكة الجديدة الى الملكة الجديدة الى الملكة وقد يقوم بعض النحالين بالتقفيص على بعض هذه البيوت حتى التاكد من نجاح إدخال الملكة وإعدام هذه البيوت بعد ذلك أو استغلالها في طوائف أخرى.
- ٣- لا يجب إدخال ملكة جديدة على طائفة بها أمهات كاذبة الله فإنه يجب مراعاة التخلص من الأمهات الكاذبة أو لا وذلك كما سبق القول عن الأمهات الكاذبة.
- 3- إذا كانت الملكات الجديدة المرغوب إدخالها قد تم شحنها من أماكن بعيدة فإنه يفضل أولا حفظها في مكان مظلم لمدة ساعات حتى يزول اضطرابها ويتم إدخالها بعد ذلك على طوائف في المساء تم نزع ملكتها قبل عملية الإدخال بد ٢: ٢٤ مناعة.
- أفضل توقيت لإدخال الملكات هو فصل الربيع وأوائل الصيف وقد يتم لإخال الملكة في فصل الخريف في الجو المعتدل. ويجب تقوية هذه الطوائف ببراويز حضنة مأخوذة من طوائف أخرى وتغذيتها صناعيا إذا نضب موسم الرحيق.
- ٦- إن بصمة الرائحة والتي تعبر هوية النحل الشخصية تلعب دورا كبيرا في نجاح عملية إدخال الملكة اذلك فإنه انجاح هذه العملية يجب التغلب أولا على اختلاف الرائحة والتي سيق الحديث عنها

حيث يجب أن يتم اختسلاط رائحة الملكة مع رائحة الطائفة أو لا ليقبلها النحل ويتم ذلك بحجز الملكة فوق أحد الاطارات بانواع معينة من أقفاص الإدخال أو بقفسها الذي شحنت فيه أو بتغيير رائحة الطائفة بالمتدخين التسديد مثلا أو بإضافة بعض المسواد الكيماوية ذات الرائحة والتي لا تثير النحل وتعمل على تهدئته مثل التايمين.

٧- إذا تعرضت الطائقة المراد إبخال ملكة عليها الى السرقة وفقتت ملكتها فإن النحل يكون في حالة انزعاج شديدة نحو أي دخيل لذلك فإن عملية الإدخال يجب أن تتم بعد تقديم تغذية لهذه الطائفة وإبخال الملكة في المساء داخل قفص إدخال حيث بكون قد هدأ النحل.

 ٨- الطوائف ذات المخزون الوفير من الغذاء تقبل الملكة التي يتم إدخالها بسهولة في حين لا يتوفر ذلك عندما تكون الطوائف جانعة لذلك فإنه في مثل هذه الطوائف يجب تغذيتها أولا بالعسل أو المحاول السكري وحبوب اللقاح.

9- إذا كانت الملكة الجديدة في حالة انزعاج فإنه يجب تركها حيث تهذأ أو لا حيث أنه نتيجة حالة الانزعاج هذه فإنها تقوم بإصدار أصوات تسبب تجمع النحل عليها لذلك ينصبح بأن تكون الملكة هادنة ويقضل تجويمها قبل عملية الإدخال بحوالي نصف ساعة حيث أنه عند إدخالها فإنها تسير بشكل طبيعي الى العبون السداسية الخاصمة بالعسل وتقوم بالتغذية عليه وتبدأ في وضع البيض بشكل سريم فيتقبلها النحل ويبدأ في تغنيتها.

١-يجب أن تكون أقراص الطائفة منتظمة التوزيع داخل الخلية فتكون الراص الحضنة في المنتصف وعلى جانبيها توجد اقراص الحسل وحبوب اللقاح حيث إذا حدث وكان هناك عدم انتظام في توزيع الاقراص بأن كانت أقراص الحضنة معزولة عن بعضها باقراص عسل وحبوب اقاح فقد يقوم النحل في الذاحية الأخرى التي لم يتم عسل وحبوب اقاح فقد يقوم النحل في الذاحية الأخرى التي لم يتم

فيها لِدخال الملكة بتربية ملكات قد تنوج منها ملكة عذراء تقتل الملكة للتي تم لِدخالها.

١١-إذا كان نحل الطائفة منزعجا لأى سبب يجب ترك الطائفة أو لا حتى يهدأ النحل ويتم إدخال الملكة وذلك بحجزها في قفص إدخال كذلك فإنه عند الأفراج عن الملكة يجب أن يكون النحل هادنا.

١٢ - يرى البعض أن أز الة أقر أص الحضنة صغيرة السن من الطائفة قبل عملية إدخال الملكة بفترة قصيرة تتسبب في جعل النحل يشعر بحاجته الملكة فعند إدخال الملكة الجديدة عليه فإنه يقبلها بسرعة ثم تتم بعد ذلك إعادة أقر اص الحضنة الخلية هذا كما وجد أن اختلاف أعمار الحضنة يشجع الملكة على وضع البيض.

١٣- وجد أن إيخال الملكة على طوانف صعيرة مثل النوايا اسهل من إبدخالها على طوانف قوية حيث أن الطوانف القوية تميل لمهاجمة الملكة للخريبة ولذلك فإنه ينصح بإبدخال الملكة أو لا على نوية ثم ضم هذه اللوية إلى الخلية القوية.

١٤ - بعد إدخال الملكة يجب أن تترك لفترة من ٢ : ٧ أيام قبل الكشف عليها حتى يتعود عليها النحل حيث أن النحل لا يقبل الملكة بشكل كامل حتى تبدأ في وضع البيض بشكل طبيعي وحيث أن الملكات التي تم حجزها في أقفاص قد تتأخر بضعة أيام في وضع البيض فعند الفتح عليها وفحصها مبكرا فإن النحل قد بهاجمها.

 ا - في بعض للحالات قد يصبعب إنخال ملكة من مسلالة على طائفة من سلالة أخرى مثل إنخال ملكة كرينولي سوداء اللون على نصل مصري أسفر اللون.

طرق إدخال الملكات:

بشكل عام بوجد طريقتان لإنخال الملكات وهي طريقة الإنخال الغير مباشرة وطريقة الإنخال المباشرة. أولا:طريقة الإنخال غير المباشرة Indirect introduction method وفي هذه الطريقة يتم إنخال الملكة باستخدام الأقفاص حيث يتم حجز الملكة عن النحل وذلك لعدة أيام حتى تكتسب راتحة الطائفة ويتعود عليها النحل وبعد ذلك يتم الإفراج عن الملكة أو قد يقوم النحل نفسه بالإفراج عن الملكة.

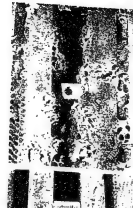
هذا ويوجد ثلاثة أنواع أساسية من أقفاص الإنخال :

أ- أقفاص سفر الملكات:

۱- قفص سفر الملكات الخشبي Wooden queen- mailing cage

وقد يسمى بالققص للبريدى Postal cage أو بالققص ذو الثلاث حجرات Benton cage نسبة الثلاث حجرات 3-hole cage نسبة الى أول من صعمه وهو F. Benton والذى عمل كثيرا في مجال الى أول من صعمه وهو (USDA) وعاش في الدرة الزراعة الأمريكية (USDA) وعاش في الفترة ما بين ١٨٥٧ الى ١٩١٩.

وهذا القفس يستخدم لسفر الملكات ويتكون قفص بنتون من قطعة مستطيلة من الخشب أبعادها حوالي ٨ سم طول × ٣ سم عرض × ٣سم ارتفاع. وقد تم تجويف هذه القطعة الخشبية من الداخل لعمل خشرث حجرات حيث تكون الحجرة أسطوانية الشكل قطرها ٢ سم شلاث حجرات حيث تكون الحجرة أسطوانية الشكل قطرها ٢ سم ومعها من ٥: ٦ شغالات صغيرة السن كتوابع لها أما الحجرة الثالثة فهي حجرة منفردة يوضع بها الكاندي المستخدم في التغذية وهذه الحجرة نتصل بممر بالحجرتين السابقتين وهذا الممر يفتح أوضا الي القفص من الناحية الأخرى، ويتم غمس القفص في شمع منصهر لكتسب طبقة من الشمع تمنع جفاف الكاندي. هذا ولا يوجد سقف للتلاث حجرات ويتم عمس القفص في شمع منصهر لتنالث حجرات والألثة ثم يتم تغطية من المروق المشمع ثم يتم تغطية شم يتم تغطية سقف القفص بالكامل (الحجرات الثلاث) بقطعة مستطيلة من الساك الشبكي ونثيبتها بواسطة مسامير صغيرة أو دبايس، ثم يتم تضامير صغيرة أو دبايس، ثم يتم حجر الملكة مم توامهها في



يوجد ثلاث طرق لإنخال Queen Cages القامل الملكات في الخلية

 ١- وضع قفس الملكة رأسيابين البراولا حيث سوف يتزايد عد النحل على المانب في القفس



٧- يتم وضع تغص المللكة أنقيا بين البراويذ



يرضع أأمس الملكة على حسب نوعه في أي مكان قريب حيث يتزليد أعداد النحل عليه من جميع جوانبه وتعتبر هذه الطريقة هي أسهل طريقة لتحرير الملكة الحجرتان الأولى والثانية وذلك بإدخالهم خلال الممر الجانبي الذي يفتح في جانب القفص وبعد ذلك يتم سد هذا الممر بسدادة صغيرة من الخشب أو الفلين. كذلك يتم أيضا سد الممر بين حجرة الكاندي والجانب الأخر من القفص بسدادة مثل السابقة. ويتم كتابة عنوان الجهة المرسلة البها الملكة وذلك على الجهة السفلية الخارجية القفص وكذلك البيانات المرغوب تدوينها.

هذا ويعتبر قفص بنتون لسفر وإدخال الملكات هـو أوسع أنواع أقفاص الملكات استخداما في كل من شحن وإدخال الملكات. فعند شحر الملكة مع توابعها في قفص بنتون يتم الشحن وخصوصا من المسافات الكبيرة تحت درجة حرارة مناسبة حيث يتم استهلاك كمية صغيرة من الكاندي خلال مسافة الشحن وتستطيع الملكات أن تعيش داخل هذه الأقفاص افترة أسبوعين أو أكثر بدون أية مشاكل حيث يتم تثبيت هذه الأقفاص مع بعضها في حامل خشبي خاص يتم اعداده لذلك على حسب عدد الأقفاص وتغطى كتلة الأقفاص هذه من الخارج بقطعة من الشبك البالستيكي. وعند وصول شحنة الملكات يتم تفكيك الأقفاص من حاملها ويجب امداد هذه الأقفاص بقطع من القطن مبللة بالماء كما يجب امداد النحل بداخل القفص بقطرات من عسل مخفف كما يتم وضع هذه الأقفاص فور وصولها في مكان مظلم حيث يساعد ذلك مع تقديم التغذية السابقة على أن تهدأ الملكات بعد عدة ساعات فيتم إدخالها على الطوائف المعدة لاستقبال الملكات أو النوايا أو التقسيمات المخطط لها من قبل حيث يتم أو لا فتح السدادة الفلينية من جهة الكاندي ثم يوضع القفص بين بروازين من براويز الحضنة في وسط الطائفة بحيث يكون السلك الشبكي متجها لأسفل فيقوم النحل بتغنية الملكة بداخله عبر السلك الشبكي ثم يقوم النحل أيضا بالتغذية على الكاندي خلال الممر الذي تم فتحة بإزالة السدادة وبعد مرور ٣: ٤ أيام يتم الكثيف على الطائفة فإذا اجتهد النحل في فتح هذا الممر فإن الملكة تتحرر من دلخل القفص ويقبلها النحل وإذا لم يتمكن النحل من فتح الممر خلال الكاندي فإنه يتم عمل ثقب كممر ضيق خلال الكاندي وذلك باستخدام مسمار أو عود ثقاب ويودع الققص مرة أخرى فى الطائفة فيقوم النحل بتوسيع هذا الممر ويحرر الملكة ويقبلها النحل بكل سهولة ويسر حيث أنه بعد يوم أو يومين من إيداع القفص مرة أخرى يتم الفتح على الطائفة والاطمئنان على حالة الملكة وسلامتها وإزالة القفص الفارغ.

٢- قفص سفر الملكات البلاستيكى:

رغم أن قفص بنتون الخشبي مازال يستخدم على نطاق واسع حتى نطاق واسع حتى الآن إلا أن بعض مربى النحل قد لجأوا أخيرا الى استخدام القفص البلاستيكي وذلك لرخص ثمنه وعدم احتياجه الى مسامير أو دبابيس التثبيت السلك الشبكي حيث يتم تصنيعه وبه سلك شبكي بلاستيكي كما أنه أيضا لا يحتاج للغمس في شمع منصهر لمنع جفاف الكاندي، هذا وبتر ادخال الملكة بواسطته كما ذكر في قفص بنتون.

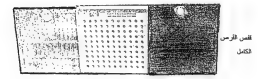
ب- أقفاص لحجز الملكة بدون شغالة أو غذاء:

وهذه الأتفاص يتم حجز الملكة بها ويتم وضعها بين أقراص الطائفة حيث يقوم النحل بتغنية الملكة من خلال الفتحات الشبكية للقفص وبعد حوالى ٣ أيام من الإدخال حيث يكون النحل قد تعود على الملكة يتم الكشف على الطائفة ويقوم النحال بإطلاق سراح الملكة بنفسه.

هذا وتوجد أنواع كثيرة من هذه الأقفاص منها :

١- قفص راينور Raynor cage ۲- قفص وورث Worth cage Butler cage ٣- قفص بثار Queen plastic holder ٤- حافظة بالستنكية للملكة ٥- حافظة سلك للملكة queen wire holder ٣- تفص نصف الكرة Pipe cover queen cage ٧- قفص ضباغط Press-in cage ٨- القفص الحاضين Nursery cage ٩- قفص تفريخ الملكات queen emerging cage

Queen introduction cages أقفاص النخال الملكات





Pipe cover queen cage قص نصف کر 3



قص حامدن Nursery cage.





Raynor cage



أر قص بنتون Benton cage



حالظة سلك للملكة



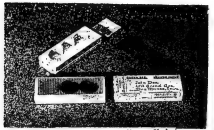
queen plastic holder حافظة بلاستيك للملكة







كممر وورث



طريقة تجهيز قفس بنتون لسفر وادخال الملكات

ج- أقفاص لحجز الملكة مع الغذاء في وجود أو عدم وجود شغالة: وفيها يتم حجز الملكة على مساحة من العيون السداسية المحتوية على عسل على جانب أحد الأقراص أو مع قرص بالكامل وفي هذه الحالة فإنه قد يتم حجز بعض الشغالة الصغيرة مع الملكة أو قد لا يتم حجز أية شغالة بالمرة.. وأمثلة هذه الأقفاص:

١ - قفص نصف الكرة

٧- القفص الضاغط

وفيهما يتم حجز الملكة على مساحة من العيون المداسية المحتوية على العسل على جانب أحد الأقراص وذلك وسط الطائفة.

٣- قفص نصف القرص Hemi-comb cage

ويتم تصنيعه من السلك الشبكى أو البلاستيك وذلك بمقاسات برواز النحل حيث يتم احكامه على أحد جانبى البرواز الذي يحتوى على عسل ويتم وضعه فسى وسط الطائفة حيث يمكن الإفراج عن الملكة بداخله بعد حوالى ٣ أيام.

٤- تفص القرص الكامل Complete comb cage

ويصنع أيضا من الخَشْب الأبلكاش والسَّلك الشبكي أو قد يصنع من البلاستيك حيث يمكن أن يوضع بداخله برواز كامل يتم حجز الملكة بداخله حيث يتم أيضا الإفراج عـن الملكة بعد حوالـي ٣ أيـام ويوضع أيضا هذا القفص في وسط الطائفة.

تاتيا: طريقة الإدخال المياشر للملكة

Direct introducion method

تحتاج هذه الطريقة الرآية وخبرة ومعرفة بفن النحل وذلك كما سبق في الحديث عن إنخال الملكات. وصيرة هذه الطريقة هي سرعة إنخال الملكة. أما عيبها فهو المضاطره والتي قد تتعرض لها الملكة لحيث قد يقوم النحل بمهاجمتها وقتلها إذا لم يؤخذ في الإعتبار النواحي السابقة.

هذا وتوجد عدة طرق للإدخال المباشر للملكات نذكر منها :

۱- طريقة التدخين Smoking method

وفي هذه الطريقة يتم تضييق مدخل الخلية في المساء حيث يكون النحل السارح قد عاد لخليته والإتمام إجرائها يتبع مايلي :

- يتم إز الة الملكة القديمة من الطائفة قبل إدخال الملكة الجديدة بيوم

واحد على الأقل.

- قم بتضييق مدخل الخلية لحوالى واحد بوصة وذلك بالحشائش.

قم بنفخ أربعة الى خمس نفثات من الدخان داخل المدخل.

- اغلق المدخل تماما لمدة ١ : ٢ دقيقة.

- أفتح المدخل قليلا واسمح للملكة بواسطة أصابع اليد للدخول منه الى الخلية ثم قم بعمل نفثات قليلة من الدخان بعد نخول الملكة.

- اغلق المدخل تماما لمدة ٣ : ٥ دقاتق.

- قم بفتح المدخل مرة أخرى بعد ١٥ دقيقة ليصبح إتساعه بوصية واحدة تقريبا وذلك بتخفيف كمية الحشائش التي تسد المدخل.

- افحص الطائفة بعد أسبوع للتأكد من سلامة الملكة.

هذا ويجب الأخذ في الإعتبار عند استخدام طريقة التدخين أنه في الجو الحار فإن تضبيق المدخل قد يسبب صعوبة للنحل في تهوية الخلية.

Flour dusting method طريقة التطير بالدقيق

وهي تشابه عملية ضم الطوائف. حيث يقوم النحال بتعفير كل من الملكة والطائفة بالدقيق ثم يتم إدخال الملكة بين الأقراص بهدوء فينشغل النحل بتنظيف نفسه وكذلك الملكة والى أن يتم ذلك يكون النصل قد تعود على الملكة.

٣- طريقة دهان يطن الملكة بالصل

Honey painting of the queen abdomen والفكرة في هذه الطريقة هو أن يتم دهان بطن الملكة بقليــل مــن العسل وإدخالها فيقوم النحل بلعق ما عليها من عسل وعند الانتهاء من ذلك يكون النحل قد تعود عليها ويقبلها ولإجراء ذلك يتبع ما يلي : يتم التخلص من الملكة القديمة بالطائفة dequeen the colony
 وذلك بيوم واحد على الأقل من عملية الإدخال.

يتم فتح المخلية وإزالة البراويز القريبة حتى العثور على برواز بـة
 يرقات صغيرة وعسل وعنئذ يتم نفض ما عليه من نحل في المخلية.
 قم بكشط جزء صغير من العسل المغطى بهذا المبرواز وادهن بطن

الملكة بجزء صغير من هذا العسل.

 قم بإطلاق الملكة على هذا البرواز الذي يحوى يرقبات صغيرة والدخل البرواز برفق الى مكانه بالخلية وقم بإعادة باقى البراويز الى لماكنها واغلق بالغطاء الخارجى للخلية.

- بعد أسبوع قم بفحص الخلية والتأكد من سلامة إدخال الملكة.

٤- طريقة الكلوروفورم Chloroform method

في هذه الطريقة يتم تشبيع قطعتين من ورق الكرتون بحوالى ثاثن ملعقة شاى من الكلوروفورم وذلك في المساء حيث يتم فتح الخلية ووضع قطعة منهما فوق الأفراص ناهية الخلف وتغطى الخلية بالغطاء الخارجي ثم يتم وضع القطعة الأخرى خلال مدخل الخلية ويتم اشلاق المدخل لمدة ٣ دقائق ثم يتم فتح الخلية مرة ثانية وتتم إز الله قطعتى الكرتون وتوضع الملكة بهدو، بين الأقراص ويتم تغطية الخلية وبعد فترة قصيرة يتم فتح باب الخلية، وفي الصباح يتم الكشف على الطائفة والإطمئنان على ملامة الملكة ونجاح عملية الإدخال.

ه- طريقة ساتل التابمين Thymian liquid method

معروف أن هذا السائل والذي تنتجه شركة هامان الألمائية سائل عطرى يستخدم في ضم الطوائف وتهدئة اللحال حيث يتم عند إدخال الملكة فتح الخلية مساء ووضع بعض قطرات منه على قمة الأفراص ثم تغطى الخلية بعد ذلك لمدة ٣ دقائق ثم يعاد فتح الخلية ويتم وضع الملكة بهدوء بين الأفراص ثم تغطى الخلية مرة ثانية ويعاد الكشف على الخلية في الصباح للتأكد من نجاح عملية الإدخال.

٢- طريقة الراتحة Scent method

فى هذه الطريقة يتم تحضير محلول سكرى به إحدى الرواتح التالية: النعناع - الليمون - الفانيليا - البصل - زيت النيسون - بشر جوزة الطيب grated nutmeg. وهذه الروائح تزول تدريجيا حيث أنه بنطبيقها فإن النحل يقبل الملكة بسرعة.

ويتم إجراء هذه الطريقة كما يلي :

- تزال الملكة القديمة من الطائفة بيوم واحد على الأقل قبل إدخال الملكة الجديدة.
- يتم رش أقراص الخلية بالمحلول السكرى الذى به الرائحة وكذلك
 يتم رش الملكة الجديدة. ويجب أن يكون السرش خفيف كى لا يبتل
 النحل كثيرا. ويجب التأكد من أن كل البراويز بما عليها من نحل قد
 تم رشها.
 - قم بإطلاق الملكة على قمة البروايز ثم اغلق الخلية.
 - بعد أسبوع الخص الخاية التأكد من سلامة الملكة.

٧- طريقة نفض الطرد Shook swarm method

فى هذه الطريقة أيضا يجب أن يتم إزالة الملكة القديمة من الطائفة قبل إدخال الملكة الجديدة بيوم واحد على الأقل، ويتبع فى هذه الطريقة ما يلى :

 أ- قم بإخراج براويز الخلية بما عليها من نحل ورشها بالمحلول السكري.

ب- قسم بنف من نحسل همذه السير اويز داخسل صندوق شسبكى Screened box أو في عبوة قديمة من عبوات النحل المرزوم أو في صندوق طرد Swarm box بحيث يكون هذا الصندوق كبير بما فيه المخالية لعدم التراحم الأكثر من الملازم النحل وكذلك يجب أن يكون مزود بسلك شبكى التهوية وبعد تمام نفض النحل من كمل المبر اويز فإن أية بر اويز بها حضنة يتم اعطاؤها لطائفة أخرى ضعيفة. ثم بعد ذلك

يجب قفل الخلية التي أصبحت فارغة وذلك لمنع السرقة من البراويز الدائدة المحتوية على عسل.

جـ قم بوضع النحل في مكان بارد مظلم وقم بتغذيته بمحلول سكرى 1 ماء حسب الحاجة.

د- بعد ٧ : ٨ ساعات قم بإدخال الملكة الجديدة في الصندوق المحتوى على هذا النحل حيث يتم رش الملكة والنحل بمحلول سكرى صند إدخال الملكة ويمكن أيضا استخدام محلول سكرى مرود براتحة Scented syrup.

هـ بعد ساعة واحدة من ذلك قم بإعادة فتح الخلية القديمة وقم بتسكين
 النحل بها.

المريقة الحاجز الشبكي Division-Screen method

الحاجز الشبكى هنا عبارة عن شبكة مزدوجة يحدها من الحواف ويقسمها قواطع خشبية (سدابات) والحاجز الشبكى مدخل صغير على أحد جوانب حافتها الخارجية، ويستخدم الحاجز الخشبى في عمل التقسيم (القطريد الصناعي) لزيادة عدد الطوائف أو لبدأ طائفة ذات ملكتين Two-queen colony ويقوم الحاجز الشبكى بفصل الملكة والنحل في أسفل الخلية (والتي تتكون من صندوق أو صندوقين) وذلك عن البيوت الملكية أو الملكة الجديدة ومعها كمية من النحل في أعلى الخلية (الصندوق العلوى) وفي هذه الطريقة فإن الطائفة الصغيرة للموجودة في الجزء العلوى) وفي هذه الطريقة التي تولدها الطائفة السغيرة الشفلي. ولإدخال ملكة بهذه الطريقة فإنه يتبع ما يلى:

المغطاه التي على المخطاء التي على وشك الفغطاء التي على وشك الفقس من خلية قوية أو أكثر.

٧- قم بهز أو تتفيض البروايز من النحل الذي عليها.

٣- ضم هذه البراويز بعد ذلك في منتصف صندوق خلية فارغ.

٤- ضمع على جانبى هذه البراويز من الناحيتين براويز بها عسل وحبوب القاح.

الفراغ المتبقى في الصندوق يتم ملؤه ببر اويز شمع ممطوط فارغة.

 آب في الطائفة التي سوف يتم تغيير ملكتها بإنخال ملكة جديدة عليها يتم وضع الحاجز الشبكي فوق عش حضنتها.

٧- قم بإضافة الصندوق الذي به الحضنة والعمل فوق الحاجز الشبكي
 حيث أن الحرارة الناتجة من الطائفة السفلي سوف تحفظ الحضنة
 التي على وشك الفقس في حالة دافنة.

 ٨- قم بإنخال بيت ملكى أو ملكة جديدة على الصندوق العلوى حيث أن النحل الحديث الفقس سوف بقبل الملكة.

٩- ينبعى أن يكون مدخل الحاجز الشبكى صغير حيث يستطيع عدد قليل من النحل المرور في وقت واحد حيث يجب أن يكون هذا المدخل في الإتجاه العكس المدخل الرئيسي. ويجب أن يتم اضلاق هذا المدخل بكمية من الأعشاب لمدة أسبوع حتى تخرج الحضنة.

١٠- تم بفحص الخلية بعد أسبوع.

11 - بعد ۳ أسابيع من ذلك قع بأستبدال الحاجز الشبكى بحاجز ملكات حيث يقود الخلية في هذه الحالمة ملكتان وذلك حتى انتهاء موسم الفيض. وعندنذ فإنه يتم استبعاد الملكة القديمة وإزالمة حاجز الملكات فتصبح خلية بها ملكة واحدة.

٩- طريقة الإشخال بدون نفض النحل

Non-shook swarm method

وهي طريقة لإدخال ملكة على طائفة شرسة Requeening على طائفة النحل التي تصبيح شرسة aggressive colony. حيث أن طائفة النحل التي تصبيح شرسة بطريقة غير عادية تنطلب من النحال محاذير خاصة عند التعامل معها بالإضافة الى أنها تجهده كثيرا حيث يصحب التعامل معها. كما أنها قد تؤثر على سلوك الطوائف المجاورة حيث يعود ذلك الكميات الزائدة من للفرمونات المنبهة المنطر والتي تطلقها هذه الطوائف المشرسة عند التعامل معها. وأفضل طريقة للتعامل مع مثل هذه الطوائف هو استبدال ملكتها بملكة أخرى جيدة من سلالة هادئة الطباع. حيث أنه بعد

نجاح عملية إبخال الملكة الجديدة فإنه يحدث تغيير في سلوك الطائفة حيث يحدث ذلك طبقا الإحلال نسل الملكة الجديدة محل الشغالات القديمة في الخلية، وهناك صعوبة في إنضال ملكة جديدة على طائفة شرسة اذلك فإنه يجب اتباع الطريقة التالية والتي تسمى بطريقة عدم نفض النحل Non-shook swarm method والتي تتلخص فيما يلي:

- خلال موسم القيض وفي يوم ذات طقس مناسب قم بتحريك الطائفة
 الشرسة الى موقع جديد.

٢~ فى موقع الخلية القديم ضع صندوق فارغ على قاعدة خلية وضع به برواز به يرقات صغيرة السن واسلا الفرغ الباقى بالصندوق بهر اويز شمع ممطوط فارغة ثم قم بتغطية الصندوق بالغطاء للداخلى والغطاء الخارجى للخلية.

 "- النحل السارح من الطائفة الشرسة سوف يعود الى الموقع القديم ويدخل فى الخلية الجديدة اذلك فإنه مع تذاقص مجموع النحل فى الطائفة القديمة سوف تصبح أكثر قابلية المتعامل معها.

١٠- ابحث عن الملكة القديمة وقم باستبعادها.

٥- قم بادخال الملكة الجديدة بأية طريقة تختار ها من طرق الإدخال.

 إنتظر لمدة ٧ أيام ثم قم بفصص الطائفة القديمة وقبولها الملكة الجديدة .

 ٧- قم بإعادة الخلية الأصلية الى موقعها القديم وقم بضم الخلية الصغيرة اليها أو يمكن ضم الخلية الصغيرة الى الخلية الأصلية فى موقعها الجديد.

هذا ويمكن استبعاد خطوة النقل الى موقع جديد وتلك بتقسيم الخلية الشرسة إذا تمكنت من العثور بسرعة على الملكة وانتظر بعد ذلك ٤ أيام وقم باستبعاد الملكة القديمة وادخل ملكة جديدة ويمكن أيضا إدخال ملكة على كل تقسيم. هذا ويمكن اتباع هذه الطريقة أيضما مع الطوائف الغير شرسة.

تحسين التربية في طوائف نحل العسل Improvement of breeding in honey bee colonies

قبل الحديث عن هذا الموضوع فيجب تركيز الاهتمام أو لا على تركيب الطائفة colony structure. حيث تتألف كل طائفة من :

١- ملكة واحدة ملقحة تقوم بوضع كل البيض الذي يعطى الإناث.

الشغالات الموجودة بالطائفة جاءت من عدة أباء.

آی شغالتان تشترکان فیی آب واحد یتبع نفس تحت العائلة
 super sisters تسمیان بالأخوات شدیدة القرابة

2- الشغالتان للتان لهما أبوان مختلفان different fathers فإن كل منهما يتبع تحت عائلتان مختلفتان وتسميان بالأخوات غير الأشقاء half sisters

اذلك فاين الطائفة يحتمل أن تتكون من حوالي ١٧ تحت عائلة مختلفة .

الذكور تتشأ من بيض غير مخصب ولذلك فليس لها آباء.

۲- للذكر عند أحادى من الكروموسومات لذلك فإنها تسمى Haploid.

 الإناث (الشغالة والملكة) لها عدد زوجى من الكروموسومات حيث تسمى Diploid. حيث أن المجموعة الأحادية الأولى تم توريشها من الأب والمجموعة الأحادية الثانية تم توريشها من الأم.

٩- لأن الذكور أحادية الكروموسومات فإنها نتج اسبرمات متماثلة يعود

أصلها إلى أم الذكر.

۱۰ حیث أن البینات التی تحتویها الاسبرمات من ذكر معین تكون متمثلة فإن الشغالات التی تقمی الی نفس تحت العائلة تكون شدیدة القرابة جدا من بعضها أكثر من الأخوات الأشقاء full sisters و الكوموسومات full sisters super sisters وزیك الأن الأخوات شدیدة القریسی species تشارك فی نفس كل الجینات التی حصلت علی نصفها من الأب الكروموسومات والنصيف الأخر من أمهم ثنائیسة

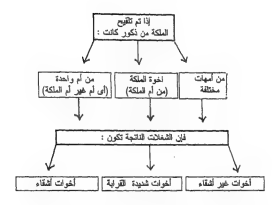
الكروموسومات في حين أن الأخوات الأشيقاء Full sisters تشارك بشكل عام في نصف الكروموسومات من الأب والنصف الاخر من الأم والشكل المرفق يوضح ذلك.

ونظرا التعدد وجود تحت العائلات المحتمل وجودها في الطائفة والتي قد تصل الى حوالي ١٧ تحت عائلة فإن خلك بؤدي الى ظهور ظاهرة الـ Nepotism أي ظاهرة محاباة الأقارب. وهي نظرية تحدث عنها داروین سنة ۱۸۵۹ وأوضحها Hamilton سنة ۱۹۲۶ حیث بين أن الكائن الحي في تطوره لا يعمل عي إنسال نفسه فقط ولكن أيضا يساعد أقرباءه في العشيرة على التكاثر ونلك بأساليب غير مباشرة، ونحل العسل يسلك نفس الطريق والذي يدعم نظرية Hamilton وهي نظرية اختيار العشيرة Kin selection حيث أن النحل يمكنه أن يميز الحشرات الكاملة للشغالة من عشيرته في الطائفة عن الشغالات الأقل قربا له. حيث يظهر سلوك عدائي تجاء الشغالات الأقل قربا لمه وفي نفس الوقت فإن مقدرته على التعرف على رفقناء عشه nest mates تظهر جليا وتعتبر مهمة جدا في حالة الدفاع ضد السرقة مثلا حيث يتعاون المجموع في نلك. هذا وفي حين تتعرف شغالات نحل العسل على ملكتها فإنها تظهر سلوك عداتي ضد الملكات الغريبة فإن هذا السلوك أيضا هام حيث يتم به تجنب اغتصاب عرش الطائفة usurpation of colony بو اسطة الملكات الغربية. وهذا هو السبب في أن طوائف نحل العسل غالبا ما ترفض الملكات خلال تبديل الملكة Requeening التي يجريها النحال.

هذا وتحدث ظاهرة محاباة الأقارب Nepotism أيضا بين شغالات الطائفة في السبعة عشرة تحت عائلة المحتمل وجودها بالطائفة حيث تتعرف كل مجموعة منهم على بعضها على أساس درجة القرابة. وظاهرة المحاباة تظهر بين الأقراد الإكثر قربا من بعضهم.

فالشغالات في تحت عائلة تسلك سلوك عدائي ضد شغالات تحت عائلة أخرى (كما في حالة الأخوات الغير الشقاء Half sisters) حيث تقوم

التلقيحات الممكنة للملكة



الترتيب التنازلي حسب شدة القرابة (بالسبة للشغالات الناتجة): ١- أخوات شديدة القرابة Super sisters

٢- أخوات أشقاء Full sisters

۱- اخوات الشفاء Full sisters محوات غير أشقاء half sisters

لفراد التحت عائلة فى الأخوات شديدة القرابـة super sister بالعنايـة بافراد عشيرتها ورعايتها بشكل متمـيز عـن رعايتهـا لافراد الأخـوات غير الأشقاء.

كما أن الشغالات من مجموعة معينه تفضل تربية الملكات من البرقات الإنت التناث التي super sisters وذلك عن يرقات الأخوات غير الاثقاء half sisters غاية في الأهمية في التطور الإجتماعي لنحل العمل.

هذا وهناك طريقتان يتم اتباعهما بشكل عام لتصيين تربيسة الملكات وهما:

١- طريقة التربية من الأفضل Breeding from the best.

٢- طريقة انسال السلالات Line breeding.

أى طريقة التربية المخططة فى سلسلة من النسب فى اتجاه معين سبق تصميمه. وتقوم بهذه الطريقة المؤسسات الكبيرة والهيئات العلمية ويتم فيها التحكم فى تلقيح الملكات حيث يتم تلقيح الملكات إما طبيعيا فى مناطق معرولة أو تلقيح آلى الملكات أو باستخدام كل من التلقيح الآلى والتلقيح الطبيعى فى مناطق معرولة.

أولا: طريقة التربية من الأفضل Breeding from the best

ويتبعها كثير من المربين. وفيها يتم اختيار الطوقف الممتازة بالمنحل حيث تكون الملكة بها نشطة في وصع البيض حيث تضع امه ١٥٠٠ بيضة أو أكثر في اليوم كما أن خصوبتها يجب أن تكون عالية وفيها يجب أن لا يحتوى قرص الحضنة على أكثر من ٣: ٥٪ من العيون السداسية الفارغة. كما تتميز شغالاتها بالتجانس في اللون وكذلك بنشاطها العالى في جمع الرحيق وحبوب اللقاح وتغزينهما. ومثل هذه الطائفة يتم اختيارها لتربية الملكات بإحدى الطرق التي سبق شرحها في تربية الملكات.

وميزة هذه الطريقة :

انها سهلة وبسيطة في تتفيذها.

٢- تؤدى الى تحسين صفات الطوائف ولكن بشكل بطئ.

أما عيبها فإنه إذا تكررت التربية من نفس الطوائف فإن ذلك قد يؤدى الى حدوث نوع من التربية الداخلية ويمكن اكتشاف ذلك من انخفاض نسبة فقس البيض وانخفاض حيويته والتي يستدل عليها بزيادة نسبة العيون السداسية الفارغة التي تتخلل براويز الحصنة. حيث أن التربيبة الداخلية تؤدى من وجهة نظر الترريث الى تجميع بعض العوامل المميتة في النسل الناتج مما يؤدى الى انخفاض في خصوبة البيض حيث قد تصل نسبة الفقس الى ٥٠٪.

الاحتياطات الواجب اتباعها في هذه الطريقة:

العناية بتربية النكور وإكثارها من الطوائف الممتازة.

٢- تغيير الطوائف التي يتم منها تربية الملكات من وقت الأخر ومن
 عام الأخر التجنب حدوث التربية الداخلية.

ثانيا: طريقة السال السلالات Line breeding

يقوم بهذه المهمة الهيئات والمؤسسات المتخصصة في انتاج الملكات وكذلك المعاهد العلمية حيث يقوم بها أناس تخصصوا في علم تربية النحل وفي صفاته الوراثية حيث يحتاج ذلك الى خبرة ودراية عالمية في علم الوراثة حيث أنهم يقومون بتجميع الصفات في سلالات يقع ولفقترض سلالة أوسلالة ب مثلا وبالتهجين بين هذه السلالات يتم الاستفادة بقوة الهجن التي تظهر في النسل الأول (الهجين الأول أب). المستوى الأمثل المسلالة حيث يتم اختيار الطوائف الممتازة في سلوكها المستوى الأمثل المسلالة حيث يتم اختيار الطوائف الممتازة في سلوكها التطريد ومقاومتها للأمراض وتحملها الظروف البيئية القاسية الى غير للك من الصفات التي يمكن توريثها. كما يدخل أيضا ضمن هذه الطريقة عملية تربية الذكور وعملية التقيح الصناعي الملكات. ولا

يتسع المجال هذا لذلك. وعلى هذا الأساس فإننا سوف نمستعرضها بشى من التبسيط.

أما بالنسبة للمناحل الصحفيرة والتي يتم انتاج الملكات فيها على نطاق محدود فإنه لا يتم اتباع نظام تربيبة معين المتحكم في تربيبة الملكات كما سبق. حيث تتم عملية التربية من الطوائف التي لوحظ أنها ممتازة بدون تحكم في تلقيحها لذلك يطلق على هذه التربية في هذه الحالة Rearing لتشابهها كثيرا مع عملية التكاثر الطبيعي للنحل.

هذا ولتحسين المصدر Stock improvement حيث أن مشكلة التحكم في المخصص التربية Stock improvement حيث أن مشكلة التحكم في التلقيح قد تم اللبدء في حلها في الأربعينات من القرن التاسع حشر وذلك مع تقدم تكنولوجيا التلقيح الصناعي للملكات، هذا ولاختيار المصادر أو الأصول التي تتم منها التربية selection of breeding stocks فإن يتم عن طريقين:

أ- تحسين الظروف البيئية المهيئة انحل العسل. ويتم ذلك عن طريق الإدارة الفنية الجيدة وتحسين الظروف البيئية خلال عملية تربية الملكة حيث يتح ذلك انتاج ملكات ممتازة الى حد بعيد superior queens. ب- الانتقاء على أساس الصفات الوراثية. حيث أن برنامج التربية يحتاج لنظام السجلات التي تدون فيها المعلومات عن السلالة وبناء على ذلك فإنه يمكن اختيار الملكات والذكور التي يتم منها التربية.

هذا والاتجاز عملية التربية فإن برنامج التربية الناجح يتم فيه تسجيل الصفات الهامة تجاريا بالنسبة لنحل العسل وذلك لسنوات عديدة فمثلا في شمال أمريكا قام Park و Rothenbuhler بتطوير سلالات مقاومة لمرض تعفن الحضنة الأمريكي كما قام & Rothenbuhler بنقاء سلالات مقاومة للمرض الفيرسي ولكنها في نفس الوقت تتسبب في حدوث الصلع الاسود hairless-black. هذا في حين قام Page & Gary بابتقاء سلالات مقاومة لمرض الأكارين.

وفى ألبرتا بكندا فإن Szabo تمكن من زيادة محصول العسل عن طريق التربية الانتقابة selective breeding في حين نجمح طريق التربية الانتقابة Hellmich and Rothenbuhler في زيادة مقادير حبوب اللقاح الممخزونة عن طريق الانتقاء أيضا. هذا في حين أن and Nye تمكنا من نتقاء سلالات من نحل العسل تزداد فيها نسبة حبوب اللقاح التي يتم جمعها من البرسيم الحجازي، يوضح ماسبق أن برامج التربية في شمال أمريكا نتج عنها مجاميع من نحل العسل بها كميات كافية من الصفات الوراثية المختلفة وذلك لتحسين الصفات التجارية المرغوبة عن طريق الانتقاء

طرق التربية Breeding nethods

لقد تم استحداث عديد من الطرق والتي تتبع برنامج تربية Breeding program يمكن تلخيصها فيما يلي :

١- التربية بتهجين الملالات الناتجة من التربية الداخلية

Inbred-hybrid breeding

لقد سمح تطور وتقدم التلقيح الآلى للملكات باتباع هذه الطريقة. حيث ثبت أنها طريقة ناجحة والهذف منها هدو الحصدول على طوائف منفوقة في أجراء تربية داخلية اسلالات النحل وذلك عن طريق تلقيح الملكات العذارى بالتلقيح الآلى وذلك بحيوانات منوية من ذكور قريبة لها. هذا وبعد الحصول على سلالات نتجة من التربية الداخلية فإنه يتم عمل تلقيح بين هذه السلالات وبعضها عن طريق تلقيح الملكات العذارى صناعيا من سلالة معينة مع وبعضها عن طريق تلقيح الملكات العذارى صناعيا من سلالة معينة مع المختلفة ثم يتم اختيار الأصول التى سوف يتم التربية منها Stocks على أساس الإمكانية الخاصة أو العامة في تجميع وتوليف الصنفات في Specific or general combining ability.

وامكانية الترفيف الخاص الصفات specific comforming ability المسلالات line تظهر عندما يتم التقيح بين سلالتين تم انتاجهما بانسال السلالات breeding وينتج عن ذلك سلالة متفوقة عن كليهما ولكن كل منهما قد تنتج سلالة ردينة إذا تم التوايف بينها وبين سلالة أخرى.

لماً التوليف العام الجيد a good general combining line فهو التوليف بين سلالات عديدة تم إنسالها ونتج عنها طوائف متغوقة.

هذا كما أن مخططات إمكانيات التُلقيح والتي تستخدم في لتتاج السلالات عن طريق التربية الداخلية تتحدد يتصورات المربى لهذه التقيمات، هذا وأكثر هذه المخططات نفعا هي :

أ- تاقيح الإبنة بأمها Maternal mother-daughter mating

وفيها يتم تلقيح الملكة للعذراء بالتلقيح الألى بحيواتات منوية لذكر أو أكثر نتجت من البيض للذى وضعته أم الملكة العذراء بمعنى آخر تلقيح الملكة العذراء مع إخواتها الذكور.

وحيث أن جينات الذكور ناشئة أضالا من أم الذكر فإنه يكون لكثر دقة من الناحية الوراثية أن يقال تاقيح الملكة بأمها وذلك عن مصطلح التزاوج الطبيعي Physical pairing والذي يعني في هذه الحالة تاقيح الأخ بأخته Brother-sister mating ولكن لأن الملكة الأم هي أصل الحينات فإنسه وراثيا يقال تأقيح الأم بإينتها mother-daughter

هذا الاسلوب سريع جدا في انتاج التربية الداخلية. كما يتم توظيف هذا النظام في برامج تهجين السلالات الناتجة من التربية الداخلية.

ب- التلقيح بين الأخت شديدة القرابة مع أختها شديدة القرابة منها :

Super- sister-super-sister mating ويسمى هذا التقييح طبيعيا تقييح الملكة المذراء مع أبن أختها aunt-nephew mating. وفيها يتم تقييح الملكات المذارى بحيوانات منوية من ذكر واحد حيث يتم تغصيص احدى إخوات هذه الملكات كمصدر الذكور. واتباع هذا النظام يكون أكثر سرعة في الحصول على

التربية الداخلية عن نظام تلقيح الابنة بأمها ولكنه يحتاج لوقت أطول بين الأجيال. حيث تستغرق الأخت وقت أطول لاتتاج نسلها من الذكور. بين الأجيال. حيث تستغرق الأخت وقت أطول لاتتاج نسلها من الذكور. كما أنه يمكن الاتقاع بهذا النظام أيضنا في تخصيص احدى أخوات الملكات في التناج الذكور والتي يمكن أن تستخدم في التلقيح الطبيعي في أماكن معزوله. هذا وبرامج التربية بتهجين السلالات الناتجة من التربية الداخلية يعطى درجة عالية من التماثل بين ملكات الطوائف. هذا والصفات المرغوبة من السلالات المختلفة يمكن تجميعها أو توليفها في سلالة هجين مفرده لأغراض خاصمة أو حسب متطلبات الناة.

وبالحصول على هذه السلالات عن طريق التلقيح الصناعى فإن بعض الصفات الغير مرغوبة مثل صفات نحل العسل الأفريقى فإنه يمكن استبعادها من المجموع الذي تمت تربيته. هذا وبالإضافة الى ما سبق فإن نظام التربية بتهجين سلالات التربية الداخلية يحتاج في تشغيله لتكثيف في العمالة وزيادة في النفقات. حيث يستغرق ذلك أجيالا عديدة من النحل وغالبا يستغرق سنوات لتطوير سلالات جيدة بالتربية الداخلية عيث أن ذلك قد ينتج عنه ضعف في التربية الداخلية أو فقدها بالكامل.

هذا وفي معظم الأحيان يشاهد ضعف في التربية الداخلية مثل نقصان حيوية حضنة الشغالة. وتسمى هذه للحالة بالـ shot brood أى تلف الحضنة والذي يشاهد خالبا في هيئة عيون مداسية فارغة بين حضنة الشغالات المغطاه. هذا وفي الحالات الشديدة يتم فقد ٥٠٪ من حضنة الشغالة.

Closed population breeding تربية المجموع المظق -٢

أن الضعف الشديد الناتج عن التربية الداخلية وكذلك نفقات العمالة المرتبطة بنظام التربية بتهجين سلالات التربية الداخلية أدت الى إعادة تقييم طرق تربية المجموع المغلق والتي استخدمها مربوا النباتات.

هذا وقد تمكن Laidlaw, Page and Erickson من تطوير برنامج ترية تم تصميمه التحسين التتريجي في آداء النحل بالتربية الانتقائية Selective breeding في حين يتم الابقاء على الحيوبة العالية العطينة.

وكما في سلالات التربية الداخلية فإن هذا البرنامج يحتاج الى التحكم في كل التلقيحات إما بالتلقيح الآلى أو بتلقيح الملكات في أماكن معزولة خالية من النحل. حيث أن كل الملكات الابنة والذكور الناشنة من كل الملكات تشكل مجموع التربية daughter queen . هذا وكل ملكة ابنة daughter queen يتم تلقيحها بواسطة التلقيح الآلى من عشرة ذكور مختلفة تم اختيارها عشوائيا من هذه الملكات. أو قد يسمح لها بالتلقيح الطبيعي في منطقة معزولة. والطوائف الناتجة عن هذه للتلقيحات (حيث من الأفضل أن تكون هناك عديد من الملكات الإبنة من كل ملكة أم) يتم عندنذ تقييمها على أساس معايير سبق تحديدها حيث أن أفضلهم يتم اختياره كملكات أمهات المتربية حيث تمدنا بالملكات الإبنة والذكور للجيل التالى.

هذا المخطط يحتاج على الأقل الى ٥٠ ملكة تربية breeder للإنقاء على الأقل الدينة queens للإبقاء على حيوية الحضنة على الأقل لمدة ٢٠ جيل للانتقاء (أو ٢٠ سنة). هذا وتتقدم عملية الانتقاء أسرع كلما ازداد عدد الملكات الانتة الناشئة من كل ملكة ترسة في كل حيل.

هذا ومجموع التربية الأصغر يمكن الإبقاء عليه إذا كانت كل ملكة تربية ممثلة بملكة ابنة واحدة في مجموع التربية للجيل التالي وفي هذه الحالة فإن الملكة الإبنة ذات الأداء الأفضل وذلك لكل واحدة من الملكات الأم يتم اختيارها كملكة تربية للجيل التالي. وهذا المخطط الإنتقاني يحتاج على الأكل الى ٢٥ طائفة للإبقاء على حيوية جيدة للحضنة على الأقل حتى ٢٥ جيل.

هذا ومن المتوقع أن هذا النظام الإنتقائي أبطأ من النظام السابق ولكن التكلفة ونفقات للعماله فيه أقل وذلك لقلة عدد ملكات التربية. وأنظمة مجموع التربية المغلق يتم اتباعها في اقطار عديدة مشل استراليا والدرازيل وكندا ومصر والولايات المتحدة والمانيا. هذا وقد لاقت نجاحات عديدة حيث تم تحسين عديد من الصفات التجارية مثل لزيادة انتاج العسل وتقليل الشراسة واللون المتماثل والمقاومة للأمراض.

التكور Balling

التكور هو تجمع كتلة من النحل تنز اوح عندها ما بين ٧٠ : ٥٠ أو الله أكثر و ذلك حول الملكة في شكل كورة.

ويحدث ذلك خاصة حول الملكات صعيرة السن. وفي ظروف نادرة يحدث وأن يتكور النحل حول الملكة المسنة أيضنا. ويحدث التكور أحيانا عند فحص أحد الطوائف وقد لا يوجد تفسير واضح لسبب حدوث هذه العملية.

هذا وعندما يحدث ويتكور النحل حول الملكة فإن أفضل شئ يتم عمله هو غلق الخلية حيث أنه في العادة ما تعود الأمور الى ما كمانت عليه طبيعيا وتكون الملكة على قيد الحياة إذا ما أعيد فحص الطائفة بعد عدة ساعات أو يوم.

وقد يحدث أحيانا أن تسقط كرة النحل هذه الى أسفل من على جانب البرواز عند فحصمه أو قد تسقط على الأرض. فإذا حدث ذلك فإنه ينبغى وضع البرواز قريبا من هذا النحل وخاصمة من الملكة والتى قد ترحف عليه وعندنذ يعاد وضعه داخل الخلية. يتضمح من ذلك أن عملية التكور أيست عملية قتل ورغم ذلك فإنه غالبا ما يحدث قتل الملكة.

وقد بين Huber ومساحدوه بمراقبتهم لملكة حدث وتكور النصل حولها وذلك لمدة ١٧ ساعة فإنـه بعد هذا الوقت خرجت الملكة سالمة من التكور.

هذا وشغالات النحل المكونة للكرة تشد بإحكام على أرجل الملكة وأجنحتها وأجزاء فمها أو في أي مكان تستطيع الإحكام عليها فيه. لذلك فإن الملكة تكون مشلولة الحركة. وربما فإن النحل المتكور يحاول فقـحل منع الملكات من هجوم بعضها على بعض أو قتل بعضها لبعض. وفي أوقات أخرى فإنه يبدو أن عملية التكور هي عملية احتجاز Holding process حيث قد يرجد ملكتان أو أكثر في الخلية أو الطرد وأن النحل يود الاحتفاظ بكليهما على قيد الحياة حتى يتخذ القرار.

وشغالات النحل في الكرة ball تبرز آلات اسعها قليلا وقد يؤدى ذلك بالمصادفة لموت الملكة بالداخل كما قد يموت بعض النحل الآخر أيضا بالكرة، هذا وقد بين النحالون أن الملكات التي تتحرك حركة سريعه أو تكون عصبية فإن النحل يتكور حولها.

وسبب التكور الحقيق غير واضع. وعلى ذلك فإنه يمكن خلق بعض الظروف والتى قد تعطى بعض التكورات التى تشابه ما يحدث في التكور. وكمثال على ذلك فإنه إذا قام أحد الأشخاص بالتقفيص على الملكة وإزالتها من الطرد المعلق ووضعها في مكان قريب فإن النحل سوف يعثر عليها وسوف يتحرك الطرد اليها. وإذا تم التقفيص على ملكة غريبة وتم وضعها قريبا من الطرد فإن بعض النحل سوف يعشر عليها ويتكور حولها. وهذا النحل عادة لا يقتل الملكة الغربية حيث أنه بينما يكون النحل متكورا حولها فإن الطرد نفسه سوف يتحرك الى ملكته هو. وإذا تم إزالة رائحة ملكته الأصلية فإن الطرد في نهاية الأمر سوف يتحرك الى الملكة الغربية بعد يوم أو يقبلها كملكة المغربية بعد يوم أو يقبلها كملكة المغربية فيها النحل الملكة الغربية لغرض غير معلوم.

كما أن النحل أيضا يتكور حول الملكات في بنك الملكات للمن والنحل الملكات والنحي هو عبارة عن طائفة بدون ملكة يتم تزويدها بقرص حضنة على وشك الفقس كل ٥ أيام وتوضع بها الملكات داخل أقفاص بدون توابع لها أو قد يتم حجز الملكة في الصندوق السفلي لطائفة قوية بحاجز ملكات ويوضع البرواز الحامل للأقفاص التي تحوى الملكات في الصندوق المحلوى. وتسمى هذه الطائفة في كملا الحالتين بالطائفة البنك (Bank colony).

فإذا تم إضافة نَحْل صغير السن الى الطائفة البنك كل عدة أيام فإن الملكات سوف تلقى عناية وإن يتم التكور عليها. حيث أن النحل كبير السن هو الذى يكون التكور حول الملكة. والملكات التى يتم حفظها فى بنك المملكات مع نحل كبير السن فقط فإنها سوف تفقد أجزاء من جسمها مثل الأرجل والأجنحة وأجزاء القم. وهذا الفعل يعود السى الاعتقاد بأن التكور يعتبر على الأقل وجزئيا هو عمل عدائي.

هذا وإذا تم غسيل الملكة أو الملكات في محلول كحول نقى وتم وضمع هذا المحلول على قطع صغيرة من الفلين أو الاستيروفوم styrofoam وتركت لتجف فإن شغالات النحل سوف تحيط بهذه القطع وتتكور حولها.

وأحيانا عند فتح الطائفة فإن كتلة كبيرة من شخالات النحل قد يصل عندها الى ١٥٠ نحلة أو أكثر تكون تكور حول الملكة وخاصة مع الملكات الصغيرة السن. ويعتقد أن هذا التكور يكون نتيجة عدم التحكم في اطلاق الافرازات من الغدد الفكية الملكة. وقد تقوم بعض الشغالات بهاجمة ملكنها.

هذا وعند حدوث التكور فإن النحال قد يلجاً الى إجراء أحد العمليات التالية:

الحقيق الحقيد الحال وإعادة فحصمها بعد أيام قليلة.

٢- التدخين على التكور حيث قد يؤدى ذلك الى كسر كرة النحل.

البحث عن الملكة داخل التكور ودهان بطنها بالعسل حيث يقوم
 النحل بتنظيفها والتعود عليها.

3- قد توضع الكرة وبها الملكة في إناء به قليل من الماء فيتم تفككها حيث يتم وضع الملكة بسرعة على أحد الأقراص ومعها بعض الشغالات وحجزها في قفص داخل الخلية ويتم الإفراج عنها بعد ذلك.

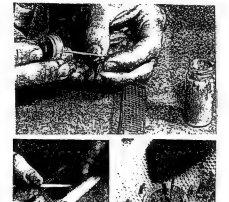
ترقيم أو تعليم الملكات Marking queens

قد يتم تعليم الملكات بطرق عديدة وذلك لعدة أسباب : ١- ليتأكد مربى النحل من الملكة التي سوف يقوم بالتربية من نسلها. ٢- معرفة عمر الملكة وسنة انتاجها.

ملكة معلمة



numbered disc or color mat few



ثلاث طرق لتعليم للملكة

٣- إذا حدث وفقدت الملكة أو استبدلها النصل فإن النصال يتأكد بشكل
 واضح من ذلك.

٣- سهولة العثور على الملكة أثناء فحص الطائفة وذلك عن طريق العلامة المميزة.

ويستخدم في تعليم الملكات صواد وطرق عديدة منها استخدام الألوان البلاستيكية المتلالثة والأرقام من ١: ٩٩ وكذلك الأقسراص المقعرة ذات المواد اللاصقة السريعة والتي عند وضعها على قمة مركز صدر الملكة تثبت بإحكام (Concave discs)، وأيضا إكلادور الأطافر والهويات وغيره.

هذا وفى سنة ۱۹۷۲ فيان Smith القترح الشيفرة اللونية أو الأفران الكودية color coded وهى عبارة عن خمسة ألوان يتم اتباعها فى دورة خماسية حيث يتم تطبيق لون واحد منها كل سنة على الملكات المنتجة فى العام المحدد ويتم ترتيب هذه الألوان كما يلى :

ا- الأصغر ٢- الأحمر ٣- الأخصر ٤- الأزرق ٥- الأبيض حيث يبدأ تطبيق اللون الأول وهو الأصغر في عام ١٩٧٧ ثم اللون الأول وهو الأصغر في عام ١٩٧٧ ثم الأزرق في عام ١٩٧٧ وأخيرا الأبيض في عام ١٩٧٧ وأخيرا الأبيض في عام ١٩٧٦. وفي سنة ١٩٧٧ تعاد الكرة وهكذا. ففي عام ١٩٩٧ تأخذ الملكات اللون الأبيض وفي عام ١٩٩٧ تأخذ الملكات اللون الأبيض في عام ١٩٩٧ تأخذ الملكات اللون الأحيفر. وقد تم فعلا اتباع هذه الدورة الخماسية للأول في جميم ألحاء العالم.

تسويق الملكات Queen marketing

يتم بيع الملكات وذلك حسب التصنيف التالى :

ا- ملكات ملقحة غير مختبرة untested mated queens

وهي الملكات التي تم التأكد فقط من ألها قد تم تلقيحها ووضعهما للبيض. هذا وأغلب الملكات التي يتم تسويقها تتبع هذه الفئمة حيث أنهما ارخص الملكات سعرا.

Y- ملكات ملقحة مختبرة Tested mated queens

وفى هذه الفنة يحتفظ بالملكة فى الطائفة بعد تلقيحها ووضعها للبيض حتى يخرج نسلها من الشغالات والذكور ومن ذلك يمكن الحكم على نقاوة السلالة من عدمه فيتم بيعها مثلا على أنها ملكة ليطالى نقية أو كرينولى نقية أو هجين. وهى تفوق فى سعرها الفنة الأولى.

٣- ملكات ملقحة مختبرة منتخبة Selected tested mated queens في هذه للفئة من الملكات يتم الإبقاء على الملكة لمدة موسم في هذه للفئة من الملكات يتم الإبقاء على الملكة لمدة موسم واحد بالطائفة حيث في هذه اللفئة يتم الحكم على نقارة السلالة وخصوبة الملكة ونشاط الشغالة في جمع الرحيق وحبوب اللقاح ومقاومتها للأمر اض الغ. وأسحار هذه اللفئة تقوق أسمار اللفئتين السابقتين.

اتتاج طرود النحل Production of package bees انتاج طرود النحل shipping وشحنها phipping وشحنها

طبيعيا وفى الخلايا البدائية ذات الأفرامس الثابتة كما فى الخلايا المصرية القديمة (الطينية) فان النحل يتكاثر طبيعيا وذلك فى موسم التطريد منتجا طرودا من النحل تسكن الخلايا الفارغة الموجودة أو يتم الإمساك بهذه الطرود وتسكينها فى الخلايا الفارغة.

ولكن في النحالة الحديثه فإنه بدأت عملية انتساج الطرود وبيعها كنشاط تجارى هام حيث أنه في بداية أو خلال فصل النشاط يتم انتساج عبوات النحل pakage bees والتي تتكون أساسا من :

١- صندوق خشبي تتوفر فيه التهوية الجيدة.

٢- ملكة.

٣- كمية من النحل.

٤- غذاء سكرى للنحل.

حيث يتم بيع وتسويق عبوات النحل خلال شهور أبريل ومايو ويونيو.

هذا وأفضل وقت يتم فيه انتاج عبوات النصل هو خال الربيع وعندما نتوفر مصادر حبوب اللقاح في الحقل.

ولكن في المناحل التي تخصصت في انتاج طرود النحل فإن النحال بقوم بما يلي :

١- تشتية الطوانف تشتية جيدة (راجع فصل التشتية).

٧- قبل انتهاء موسم الشتاء أى فى الشهر الأخير منه يقوم النحال بتغذية طوائفه تغذية جيدة ومتكررة على كل من العسل أو المحلول السكرى وكذلك على حبوب اللقاح إن توافرت أو بدائلها أو مكملاتها. وذلك الإشعار الطائفة بوجود موسم صناعى انشجيع الملكة على وضع البيض مبكرا والعناية بالحصنة. ويتم ذلك في خلال شهر يناير وكذلك خلال شهر فبراير. وبناء عليه فإن الطوائف تبدأ في النمو ويرداد عدد أو ادها و بحدث ذلك في أو اخر فبراير وأو اتل مارس.

٣- يجب أن يكون هناك تعاقد بين منتج الطرود والمشترى يتم فيه تحديد عدد الطرود والتاريخ التقريبي للتسليم، وهذا التاريخ يجب أن يتم تحديده في خلال أسبوع أو أسبوعين على الأكثر. حيث أنه كثيرا ما تواجه الطوائف ظروف جوية غير مناسبة وغير متوقعه، فمثلا إذا رغب المشترى أن يستلم الطرد في أول مارس فحماية للمنتج يجب أن يتم النص في التعاقد على التسليم في فترة من ١ مارس الى ١٥ مارس. وهذا الميعاد في تسليم الطرود يعتبر أفضل ميعاد على الإطلاق

بالنسبة للمشترى حيث يأخذ الطرد بعد تسليمه فرصمة جيدة فى وجود موسم الفيض فى الربيع لينشط ويبنى نفسه وبالتالى فإن مثل هذا الطرد يتوقع المشترى منه فاتدتان :

أ- المشاركة في تاقيح بساتين الفاكهة.

ب- الحصول منه على محصول عسل في موسم اللهيض خلال الصيف. فمثلا في مصر إذا تسلم النحال الطرود خلال مارس فيعنى ذلك أنها ستنشط خلال موسم إزهار الموالح. ويتوقع النصال منها محصول جيد خلال موسم إزهار البرسيم. لكن إذا تأخر النحال في الحصول على طروده أو حصل عليها قبل أه أثناء موسم إزهار البرسيم فمعنى ذلك أنها سنبنى نفسها خلال موسم إز هار البرسيم لتصبح طوائف كبيرة. وأن يتوقع النحال منها محصول عسل إلا في العام القادم.

لكن في بعض البلدان الباردة فإنه يتم تسليم الطرد عادة خلال شهر أبريل أو مايو.

٤- يقوم النحال بتربية ملكات تتوافق في تلقحيها مع ميعاد وانتاج الطرود.

٥- عند از بياد أعداد أفراد الطوائف يقوم النحال إما بتقسيم خلاياه للحصول على نوايا أو طرود أو يقوم بتجهيز عبوات النحل المرزوم و ذلك حسب أنواع الطرود المنتحة والمتعاقد عليها.

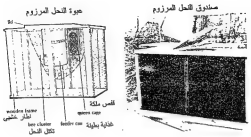
٦- هناك بعض قوانين الحجر الزراعي في بعض البلدان تنص على أن الطرد يجب أن لا يحتوى على أقراص شمعية ويجب أن يكون في هيئة نحل مرزوم. ونلك منعا لانتشار أمراض الحضينة.

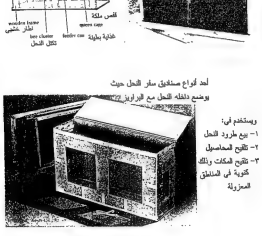
هذا وتختلف عبوات النحل حسب المنطقة والمكان الذي يتم فيه التسويق وعموما يوجد ثلاثة أنواع من عبوات النجل كما يلي :

أ- عبوة النحل المرزوم Combless package bees

وهي أشهر أنواع الطرود والمنتشرة في معظم أنصاء العالم وتتكون عبوة النحل المرزوم مما يلي :

 ١٥ صندوق خشبي مصنوع من خشب الأبلكاش بمقاسات ١٥ × ٢٣ × ٤١ سم (٣ × ٩ × ١٦ بوصة) جانبيه الكبير إن الأسامي والخلفي مكونان من السلك الشبكي. وفي قمة الصندوق توجد فتحة داترية يمكن أن يركب عليها بإحكام غذاية بطيئة ويتم تغطيتها من أعلى بقطعة مربعة من خشب الأبلكاش أو الخشب الحبيبي، وفي أعلى قمة الصندوق من الداخل يوجد مكان بثبت فيه قفص سفر الملكات والذي يتم حجز الملكة بداخله.





Y- كمية من شغالات نحل العسل يتراوح وزنها حسب التعاقد عليه ما بين Y المي Y المي Y المي Y أرطال من النحل وفي العاده يكون بها وزن من شغالات نحل العسل في المتوسط حوالي Y أرطال Y أرطال النحل يحتوى على Y من Y شغالة).

٣- قفص سفر الملكات وبه ملكة جديدة ملقحة.

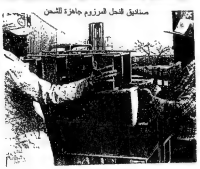
 ٤- غذاية بطينة تعتوى على محلول سكرى (١: ١) لغذاء النحل أثناء سفره يتم تعليقها في قمة الصندوق.

هذا ويتم شحن هذه العبوات عادة بواسطة الطائرات والتي تتوفر فيها ظروف التكييف. أما إذا كانت المسافة قريبة فإنه يمكن استخدام سيارات النقل أو القطارات. وفي هذه الحالة فإنه يجب تغطية هذه الصناديق كي لا يبرد النحل. ولكن مع الأخذ في الاعتبار السماح بعملية التهوية.

هذا ويتم تجهيز عبوات النحل عبادة في منتصف مارس حيث يقوم النحال بتعبنة الصندوق بالنحل مباشرة من الخلية وذلك باستخدام قمع كبير يتم وضعه على فتحة الصندوق العلوية وتتم هذه العملية عبادة في فترة بعد الظهر حيث أن النحل السارح كبير السن وعديد من الذكور تكون بالحقل في هذا الوقت أذلك فإن معظم الشعالات التي يتم تعبنتها تكون شغالات صعيرة السن. حيث يتم هز الأفراص التي عليها النحل في هذا القمع أو يتم إزالة هذه الشغالات باستخدام فرشاة النحل فوق ميزان لتحديد وزن كمية الشغالات التي تم بتعبنتها، وفي العادة فيان فوق ميزان لتحديد وزن كمية الشغالات التي تم تعبنتها، وفي العادة فيان منتجي العلرود عادة ما يقوموا بتعبئة وزن زائد من النصل داخيل الصندوق وذلك لتعويض بعض النحل الذي يموت أثناء الشمن.

هذا وبعد ذلك يتم التقفيص على ملكة جديدة ملقحة تمن تربيتها بشكل منفصل ويتم وضع قفص الملكة في مكانه المخصص بالصندوق. هذا ويقوم معظم منتجى الطرود بالتقفيص على عدد من الشغالات صع الملكة حيث تعتبر كتوابع لها. وعادة ما يتم تزويد قفص الملكات هذا





بالكاندى. هذا ويتم تحرير الملكة من قفصها بعد تسكين عبوة النحل بيوم في الخلية الجديدة.

ولشحن عبوات النحل المرزوم فإنها ترص بحيث يكون بين كمل صندوق والآخر حوالي ٣٠ سم وذلك لتفادى الحرارة الزاندة.

وعند وصنول الطرود الى المكان المشحونة اليه يتم فحمنها بسرعة لمعرفة نسب أعداد النحل الميت الغير عادية حيث أن بعض النحل يموت بصورة طبيعية ولكن إذا تراكم النحل الميت بكثافة سمكها أكثر من نصف بوصة في قاع الصندوق أو أن الملكة تكون قد ماتت فمعني نلك أن هناك ضرر قد حدث للطرد ويجب ابلاغ الشاحن على الفور. هذا وبعد عملية الفحص فإنه من المفضل عادة تسكين الطرود في خلاياها install packages المعدة لذلك فور وصبولها. ولكن يمكن تأخير عملية التسكين هذه لمدة ٤٨ ساعة ولكن مع بعض الصعوبات. حيث يتم تخزين الطرود في مكان بارد جاف ومظلم كما ينبغي تغذية النحل بمحلول سكرى (١:١) وذلك برشه على جداران السلك الشبكي أو فتح غطاء الصندوق الخشبي وتزويد الغذاية البطينية بالمحلول السكري والتي يجب في هذه الحالة أن يكون غطاؤها لأعلى والثقوب بها في قاع الغذاية المواجبه للنحل. حيث أن ثلاثة أرطبال من النحل المرزوم هذه قد تستهاك حوالي لتر واحد من المحلول السكري خيلال ساعة وأحدة تقريبا. ولكن يفضل بوجه عام تجهيز الفلايا التي سيتم فيها تسكين الطرد ببراويز شمع أساس وغذاية جانبية بها مطول سكرى وكذلك امدادها ببديل حبوب لقاح على شريحة من البلاستيك.

ولكن يفضل النحالون الذين لديهم مناحل وقاموا بشراء طرود النحل هذه تزويد الخلايا التى سوف يتم فيها تسكين الطرود الجديدة ببرواز حضنة ويرواز عسل وحبوب القاح ويراويز. شمع أساس مع امدادها بتغذية صناعية حيث يسرع ذلك من نمو الطائفة.

هذا وقبل تسكين عبوة النحل فإنه من الضرورى تجميع مكونات الخلية الجديدة وذلك بتجهيز حامل الخلية ووضع قاعدة الخلية عليــه فــى المكان المرغوب ثم يوضع صندوق تربية يحتوى علــى المبرلويز وذلك على قاعدة الخلية. كما يجب تصبيق مدخل الخلية ليصبح حوالى بوصـة واحدة فقط. حيث أن ذلك يحمى النحل من الطوانف القوية التي قد تقوم بسر قته.

هذا ويلجأ النحالون في أوريا والولايات المتحدة بإمداد الخلية بمسندوق فارغ توضع به غذاية السطل Feeder pail لتكون فوق الطائفة بعد تسكينها، وتتسع خلية السطل الى حوالى ٥ لمتر محلول سكرى (١:١) وهذه الغذاية بها تقوب يتراوح عدها من ٣٠ : ٥ تقب للتغذية، وإذا كان المحلول السكرى دافئ فإن النحل سوف يبدأ التغذية عليه بشكل أسرع. ثم يوضع بعد ذلك كل من الغطاء الداخلي والغطاء الخارجي وذلك فوق الصندوق العلوى للخلية، هذا كما لوحظ أن امداد صندوق التربية ببراويز ممطوطة يساعد في بدأ تربية الحضنة بشكل أسرع من وضع أساسات شمعية تحتاج أو لا للمط.

هذا وكما سبق القول فإن افضل توقيت لتسكين عبوة النحل هي بعد النظير أو بعد العصر. عندما تكون فرصة سروح النحل هي وبالتالي الظهر أو بعد النحل الذي يتره عن موقعه (drifting) ويدخل خلايا أخرى. وفي اليوم التالي من التسكين حيث تبدأ نشاطات السروح فإن عبوة النحل تكون قد ألفت موقعها الجديد بدون حدوث مشاكل drifting. وإذا تم تمكين أكثر من عبوة في نفس الوقت أو في نفس المنحل فإنه يمكن تقليل حدوث الله drifting بطلاء الخلايا بالوان مختلفة.

installation procedures كيف يتم تسكين عبوة النحل

تشتمل عملية التسكين على ٣ خطوات أساسية :

ا- إز للة قفص الملكة وبه الملكة من العبوة ووضعه داخل الخلية.
 ٢- نقل النحل من صندوق النحل المرزوم (العبوة) الى داخل الخلية.

٣- تغذية للطائفة الجديدة.

ولإجراء ذلك فإنه يتم فتح صندوق النحل المرزوم بجوار الخلية الذي تم تجهيزها حيث يتم خلع غطاء الصندوق بواسطة العتلة ثم رفع العذاية خلال الفتحة الدائرية في قمة الصندوق. ثم يتم إزالة قفص

خطوات تسكين حبوة النحل المرزوم Installation procedures of bee packages



 ١- لم بإزالة الغياء الخشيى المثبت في أمة معدوق النحل المرزوم



٢- مرك علبة الغذاية البلا لأعلى

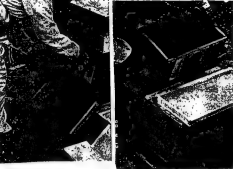


إممك الحامل للمعنى لقص الملكة وارفعه لأعلى فوق علبة الغذاية وقم بإغراج قص الملكة ثم أحد إنخال علبة الغذاية بسرعة



له بازالة تشريط للكرتوني أو السدادة الطينية ' الموجودة في نهاية عجرة الكانتي القص الملكة

تابع لحطوات تسكين عبوة النحل المرزوم Installation procedures of bee packages



٥- يتم تفريغ عبوة النحل المرزوم في الخلية المعدة من قبل بعد المصدول على الملكة داغل تفسيها ووضع تقص الملكات ويداخله الملكة داخل الخلية بعد إزالة سداده غرفة

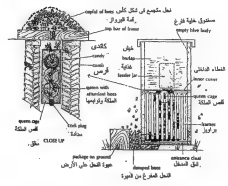


عندما بيدا النحل في الدخول الى الخلية عبر المنقل يتم التعمين طيه بلطف



 ١٨- بعد ذلك رتم امداالطائفة بالمحلول السكرى
 وتقرف عدة أيام حتى تتألقم على الوضع والمكان الجديدين

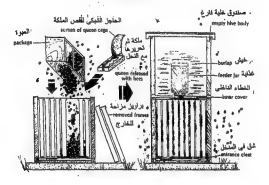
الطريقة الأولى الغير مباشرة لتحرير النحل من عبوته Indirect Release Method I



الطريقة الثانية الغير مباشرة لتحرير النحل من عبوته

Indirect Release Method I in the Control of the Con

الطريقة المباشرة لتحرير اللحل من حبوته .. Direct Release Method



الملكة من مكانمه وعبوة النحل ليست بشكل دائم تقبل الملكمة بعد تحرير ها من قفصها لذلك فإن طريقة تحرير الملكة يجب أن يوليها النحال كل الاهتمام حيث أن ذلك يؤثر في مستقبل الطائفة. وشكل عام فإنه من الناحية العملية يتبع طريقة تحرير الملكة بالطريقة الغير مباشرة. حيث أن هذا مخاطرة في قبول الملكة إذا تم تحريرها بالطريقة المباشرة. حيث أن الطريقة الغير مباشرة تحمى الملكة من السلوك الشرس الشغالات الذي يظهر في البداية. وبعد وضع قفص الملكة مكانه بالخلية الجديدة وسط البراويز فإن النحال يقوم بصب كتلة النحل فوق قمة البراويز في الخلية الجديدة وذلك خلال الفتحة الداترية بصندوق النحل المرزوم وبهزه بشكل خفيف. أو قد يقوم النجال بوضع صندوق النحل المرزوم داخل صندوق التربية والذي في هذه الحالة يحتوي على خمسة براويز فقط (وهو العدد الممكن استخدامه فقط) وبعض النصالين يفضل هز النحل من قفص النحل المرزوم على فرخ من الورق أو البلاستيك خارج الخلية ويترك النحل يزحف الى داخل الخلية لينضم الى ملكته وميزة هذه الطريقة هو أن أي نحل ميت سوف يبقى بالخارج حيث يقلل ذلك ضغط العمل على النحل الباقي والذي سوف يقوم بإخراجه خارج الغلية.

وبعد تمام نقل قفص الملكة وكذلك النحل من العبوة الى صندوق التربية فإنه يتم امداد الطائفة بغذاية السطل من أعلى حيث يتم وضعها فوق قمة البراويز. كما أنه يمكن أيضا استخدام الغذاية الجانيية. وفى حالة استخدام غذاية السطل يوضع حولها من أعلى صندوق خلية فارغ ويتم تغطية الخلية ثم يتم تضبيق مدخل الخلية بواسطة بعض الأعشاب الخضيراء.

وفى اليوم التالى لعملية التسكين يتم فعص مدخل الخلية والتاكد من وجود ممر جيد النحل أو توسيعه. وبعد ثلاثة أيام أخرى يتم فتح الخلية وفحصها حيث يكون النحل قد أصبح هادئا حيث يتم فحص البراويز للتأكد من وضع الملكة البيض حيث أن ذلك يشير الى نجاح عملية تحرير الملكة. حيث يتم إزالة قفص الملكة. وأسبب ما قد لا يتم تحرير الملكة بخروجها من قفصها فإنه يجب على النحال اطلاقها فسي هذا الوقت وبعد ثلاثة أيام أخرى يعيد فحص هذه الطائفة للتأكد من وضم البيض وإذا لم يتم قبول الملكة فإنه يجب إدخال ملكة جديدة على الخلية.

هذا وعند فتح الطاتفة الفحصها بعد تسكينها فإنه قد يحدث تكور حول الملكة حيث يتجمع أكثر من ١٥٠ خلية حولها. وقد سبق الحديث عن هذه الظاهرة لذلك فإن أفضل شئ هو أن يقوم النصال بغلق الخلية في الحال ويعود افتحها بعد أيام قليلة التأكد من سلامة الملكة ويعتقد أن سبب نلك التكور يكون نتيجة عدم تحكم الملكة في اطلاق افراز اتها من الغدد الفكية حيث أن استجابة النحل انلك هومهاجمتها والتكور حولها. وإذا ماتن الملكة أو فقدت ولم يمكن توفير ملكة جديدة في الحال فإنمه يجب ضم هذه الطائفة على طائفة أخرى. ويفضل في نلك استخدام طريقة الضم بورق الجرائد.

وبعد عدة أيام من تسكين الطائفة فإنه يجب فحص الغذايات لاعادة ملنها بالمطول السكرى. وإذا توقفت الطائفة عن استهلاك المحلول السكري فإنه يتم إزالة الغذاية والصندوق العلوي الفارغ. هذا وتستهلك مثل هذه الطائفة (عبوة النحل المرزوم) في خلال شهر واحد بعد تسكينها كمية من المحلول السكرى تتراوح ما بين ٢٠: ٣٠ رطل (٩ : ٥ / ١٣ كيلو مطول سكري أي حوالي ٥ كيلو سكر).

هذا ويتم فحص الطائفة مرة أخرى بعد أسبوعين من عملية التسكين حيث تشتمل براويز الحضنة عننذ على حضنة مغطاه في وسط البرواز وحولها عيون سداسية للحضنة الغير مغطاه. وإذا لم يجد النحال حضنة خلال هذا القحص فإن معنى نلك أن الملكة قد فقدي ويجب ضم هذه الطائفة الى طائفة أخرى.

وبعد حوالي شهر ونصف الى شهر من عملية التسكين فإن الطائفة تحاج الى إضافة براويز العاسلات توضع في صندوق التربية وفي الشهر التسالي فإنمه يتم فحص الطائفة أسبوعيا حيث يتم إضافة براويز فارغة أو أساسات شمعية وكذلك توسيع الفراغ الداخلي للخليمة بإضافة صندوق للعاملة. نمو طائفة عبوة اللمل Growth of a package bee colony

إنه فى خلال ٢١: ٣٧ يوم من عملية التسكين فإن طائفة عبوة النحل تقدد حوالى ٣٥٪ من تعداد افرادها. ويكون ذلك نتيجة أن الشغالات تجتاج ٢١ يوم لتتمو من البيضة الى العشرة الكاملة وخالا هذا الوقت يموت النحل كبير السن. بعد ذلك فإن معدل خروج الشغالات صغيرة السن عمدل الموت عنورة السن وبالتالي ينمو تعدد الفطية.

وبعد ٤ أسابيع من التسكين بيدا تعداد الفلية في النمو الحقيق . وقد يلجا النحالون غالبا لامداد هذه الطوانف ببرواز حضفة مغطى حيث أن ذلك يساعد في زيادة تعداد الطائفة ويجعلها نتمو بشكل أسرع. ولكن يجب أن لا تعطى مثل هذه الطوائف حضفة بكمية كبيرة حيث أن النحل في هذه الطوائف يعتمليع أن يغطى ويدفئ فقط نصف برواز ملئ بالحضفة والذي يحتاج الى ٣ أرطال من اللحل المعناية به .

وإن برواز الاجستروث للتربية يحترى على حوالى ١٨٠٠ عين سداسية وبالتالى فإنه يمكن حساب عند اللحل الذي يخرج من برواز الحناة.

ب- حيوة شعل بها أقراص شمعية وحسل

Comb package with honey

وفىي هذه الطريقة يتم تجهميز صدّاديق سَفر صفيرة يسم الصندوق ٣ براويز بها بعض العسل أو بروازان فارغان وبرواز ملمئ بالعسل وهذه البراويز تكون مغطاه بكمية من اللمل خوالس كيلو جرام واهد من الشفالات ومعها ملكة يتم هجزها داخل قفس سفر الملكات.

ب- طرد اللحل المحتوى على صبل وحشئة

comb package with honey and brood

ويتم في هذه الطريقة تجهيز صناديق سفر عادية والتي يسع منها السندوق ٥ براوينز من هجم تربية لاتجستروث وهذه الخمسة براويز تكون مغطاه بالنحل ويكون بهـا عند الثنان براويز حضنـة فـى أعمار مختلفة وبروازان عسل وبرواز حبوب لقـاح وفـى هـذه الطريقـة قد يتم حجز الملكة وعادة لا يتم حجزها.

وهذه هي الطريقة المتبعه في مصر . وعند وصول الطرد فإنه يتم نقل ما به من براويز وما عليها من نحل مباشرة داخل الخلية المعدة لذلك.

الغذاء الملكي Royal Jelly

الغذاء الملكى عبارة عن خليط من افراز كل من الخدد الفكية والمخدد التحت بلعومية الشغالة نحل العسل. وهو مادة سميكة القوام مثل الجيلى لونها أبيض كريمسى.. حامضية.. الذلك فهى ذات طعم الاذع.. ولها طبيعة غروية Colloidal الارتفاع نسبة البروتين بها. هذا وقد تشترك ليضا الغدد المخية cephalic glands في هذا الإفراز.

هذا ويختلف الغذاء الملكسي المقدم أبيرقـاتُ الملكـاتُ عن الغذاء الملكي المقدم ليرقات الشغالات والذكور .

أ- الغذاء الملكى المقدم ليرقات الملكات :

يتكون بشكل عام من خليط من الهراز الغدد الفكية للشغالة اللبنى umusual fatty acid عادى الفير عالمامض الدهنى الفير عادى umusual fatty acid (10 hydroxy-trans-2-decenoic acid) وكذلك من افراز الغدد التحت بلعومية الشفاف اللون الغنى بالبروتين. حيث تكون نسبة افراز الغدد الفكية في الغذاء الملكى المقدم ايرقات الملكات حتى عصر ٣ أيام اكثر من نسبة افراز الغدد تحت البلعومية. أما الغذاء الملكى المقدم ليرقات الملكات في عمر من ٤: ٥ يوم تكون فيه نسبة الإفرازين متساوية. كما أن يرقة الملكة تتغذى على الغذاء الملكى بطريقة الممتساوية. كما أن يرقة الملكة تتغذى على الغذاء الملكى بطريقة المساوية نموها.

ب- الغذاء المقدم ليرقات الشغالة والذكور:
 ويوجد منه نوعان:

ا− غذاء يرقات الشغالة والذكور worker jelly

ويتكون من خليط من افراز الغدد تحت البلعومية والغدد الفكية بنسبة ٣: ١ ويقدم اليرقات من أول فقسها من البيضة حتى اليوم الثاني أو الثالث من عمر ها وذلك بطريقة الـ Mass feeding.

Modified worker jelly النخاء المعدل ليرقات الشغالة والذكور وهو عبارة عن خليط من غذاء يرقات الشغالة والعام عبارة عن خليط من غذاء يرقات الشغالة وعبوب القاح يسمى ومن العسل وحبوب القاح.. (خليط العسل وحبوب القاح يسمى خبز النحل Bee bread). ويقدم الميرقسات في السوم الدابع والخامس من عمرها في حالة الشغالة وحتى اليوم السادس في حالة الشغالة بطريقة الـ Progressive حالة الغذاء بطريقة الـ feeding أي تدريجيا على فترات.

هذا ويفقد الفذاء الملكى قوته الحيوية Potency بعد شهور لللبلة إذا تم خفظه وإذا تم خفظه على الثلاجة العادية. ويفقدها بعد ساعات قليلة إذا تم خفظه على درجة حرارة الغرفة. وبالطبع فإن تحلل الغذاء الملكى بزداد سرعة إذا خفف ورفعت درجة حرارته، وقد تمت دراسة الكيمياء الحيوية للغذاء الملكى بواسطة كثير من العلماء. والمكونات التى تم العيرية عليها هي ٥٠ر ٢٦٪ ماء و ٤٣ر ١٧٪ بروتينات و ٢١ر٥٪ دهون و ٩٤ر ٢٪ مواد خير معد وقة.

هذا وترجع حامضية الفذاء الملكى للحامض الدهني الغير عادي (المحتمد المعنى الغير عادي (10-hydroxy-trans-2-decenoic acid). هذا وبالرغم من تشابه هذا الحامض تركيبيا مع المادةالملكية (P-keto-trans-2-decenoic acid). والتي ثبت أنها فرمون قوى الحيوية فإن حامض الغذاء الملكى Royal (لا ينخل في تحديد الطبقات أو أي نظام إجتماعي أخر.

وحديثًا فإنه قد تم عزل أحماض أخرى من الغذاء الملكي وهي dicarboxylic acids والم aliphatic hydroxy acids aromatic acids. هذا وقد تم التعرف على مكونات أخرى منهيا الأحماض الأمينية الشائعة common amino acids وعديد من ايتامينات B (وخاصة الـ Pantothenic acid الذي يوجد بغزارة). adenosine di-and الـ 24-methylene cholesterol وكذلك لـ tri-phosphate وكذلك الــ bioptrin والذي هـو عبارة عـن 2-amino-4-hydroxy-6-(L-erythro-1',2'-dihydroxypropyl)pteridine.

هذا كما يوجد كميات كبيرة من قواعبد الأحماض النوويسة nucleic acid bases . ففي عينة من جرام واحد من الغذاء الملكي المجفف بالتبريد Lyophilized وجد بالتحليل أن بها ٤٧ ملجم من ال RNA متحد مع الفوسفور وكذلك كمية مساوية لها من الـ DNA

متحدة أيضبا مع القوسقور.

هذا والأحماض الأمينية الأساسية في بروتين الغذاء الملكي هي: الاسبرتيك (١ر١٧٪) والليسين (٩ر٩٪) والليوسين (٨٪) والجلوتــاميك (٨٪) والفالين (٩ر٧٪) والسبرواين (٧٪) مصسوبة كنسبة منويسة للأحماض الأمينية الكلية.

أما الدهون الموجبودة بالغذاء الملكمي والتسي سبق أن تم تقدير نسبها بواقع ٢٥ر٥٪ فساهم حسامض فيهسا هسو الحسامض 10-hydroxy-trans-2-decenoic والذي ترجع له حامضية الغذاء الملكي كما سبق القول بالإضافة الى نشاطه المعساد للبكتيريا والفطر. هـذا بالإضافـــة الـــى وجــود أحمــاض دهنيــة الحسري مثـــل الــــ 3,10-dihydroxy decanoic, 3-hydroxy decanoic كما تحتوي دهون الغذاء الملكى أيضما على مركبسات الما stigmastanol والم cholosterol واسترات الأحماض التالية:

adipic, Myristic, suberic, palmitic, stearic, serbaric . Pimelic

أما بالنسبة لكربوهيدارت الغذاء الملكي فهي تشكل 9 كر 17٪ من الغذاء الملكي وتتكون أساسا من السكريات التالية منسوبة الى المحتوى الكربوهيدراتي بمتوسطات قدرها:

ر اینسوز (۱ر ۲۱٪) وجسالآکتوز (۳۰ر۱۳٪) وجلوکسوز (۲ر ۱۰٪) ور انینسوز (۲ر ۱۰٪) وفرکتسوز (۲۰٫۵٪) وسسکروز (۷٪) ومسالتوز (۸ر ۲٪) کذلک توجد سکریات غیر معروفة نسبتها ۷۷ر ۷٪.

هذا كما تم التعرف على كل من الد trehalose والد turanose والد gentibiose والد isomaltose والد neorehalose والد neorehalose والد D-mannose والد D-mannose والد كما والد D-mannose الذي يحتري عليه جليكرببتيد الغذاء الملكي. هذا كما أن جليكوبروتين الغدذاء الملكسي يحتسوى علسي الهكسسوزامين (N-acetylgalactosamine).

كُما وجد أيضنا أن الغذاء الملكى كما سبق القول غنى فى احتوائمه على فيتـامين ب المركبب (مثــل البيردوكمىسين والبيوتيــن والريبوفلافيــن و الثيامين).

كما يوجد بالغذاء الملكى فيتامين C وفيتامين D ولكن لا يوجد بسه فيتامين E. هذا بالإضافة الى اهتدواء الغذاء الملكى على مواد شبيهه بالهرمونات الجنسية. (راجع الغدد والرازاتها.)

استخدامات الغذاء الملكي :

لم يدرج الغذاء الملكى كعقار حتى الأن خاصة في هيئة الغذاء والدواء الأمريكية والجمعية الطبية الأمريكية. حيث أن دوره العلاجى يحتاج الى بحوث أكثر. هذا وقد بدأ كثير من مواطنى التسرق في استخدام الغذاء الملكى وذلك لسببين:

الملكة انتى كاملة الخصوية والشغالة انتى عقيمة والفرق بينهما هو
 ان يرقة الملكة تناولت غذاء ملكى خلال الخمسة أيام البرقية التى
 عاشتها في طور البرقة في حين أن يرقة الشخالة تناولت الخذاء

Typical composition of royal jelly للتركيب النموذجي للغذاء الملكي

Component	Quantity
Water	67%
Crude protein	12.5%
Total sugars	11%
Fructose	6.0%
Glucose	4.2%
Sucrose	.3%
Others	.5%
Total fatty acids	5%
Ash	1.0%
K	5500 µg/g
Mg	700 µg/g
Na	600 µg/g
Ca	300 μg/g
Zn	80 μg/g
Fe	30 μg/g
Cu	25 μg/g
Mn	7 µg/g
Undetermined	3.5%
Vitamins	
Thiamine	6 μg/g
Riboflayin	9 μg/g
Pyridoxine	3 μg/g
Niacin	50 μg/g
Pantothenic acid	100 µg/g
Inositol	100 μg/g
Biotin	1,5 μg/
Folic acid	.2 µg/
Vitamin C	4 µg/g
Vitamin A	-0
Vitamin D	0(7)
Vitamin E	-0
Vitamin K	-0
pH	3.8

التركيب اللموذجي لدهون الغذاء الملكي
Typical composition of lipids in royal jelly

Component	Quantity
Hydroxy fatty ac	ds
3-Hydroxyggianoic acld	.3%
Hydroxyoctanoic acid	5.5%
3-Hydroxydecanoic acid	1.9%
10-Hydroxydecanoic acid	21.6%
(E)-10-Hydroxydec-2-enoic acid	31.8%
3,10-Dihydroxydecanoic acid	1.8%
Dicarboxylic aci	ds
Octandioic acid	.4%
Decasdioic acid	1.4%
Dec-2-endioic scid	2.7%
Simple fatty sci	ds
Octanoic acid	.1%
Others	
p-Hydroxybenzoic acid	trace
Gluconic acid	24.0%
Undetermined & others	8.4%
Sterois	
24-methylene chojesterol	50 μg/g
β-Stigmasterol	20 μg/g
∆ ³ -Avenasterol	15 μg/s
Cholesterol	10 μg/g
Stigmesterol	2 μg/ş
△7-Avenasterol	.8 μg
Testenerone	.012

الملكى يومان فقط والثلاثة أيام الأخرى عاشتها على العسل وحيوب اللقاح.

ب- تعيش الملكة من ٣: ٧ سنوات في حين أن الشغالة تعيش من ٣٥ يوم في موسم الفيض الى ثلاثة شهور ونصف في موسم الشتاء.

لذلك برز هذان السؤالان :

١- هل يعالج الغذاء الملكى أمراض العقم ويزيد الخصوبة ؟
 ٢- هل يسبب الغذاء الملكي إطالة في متوسط العمر ؟

وكانت نتائج بعض البحوث التي تم إجراءها كما يلي :

1- يعمل الغذاء الملكى كمضاد حيوى لأنواع من البكتريا مثل Staphlococcus aureus والتي تسبب بشرات في جلد الانمان. لذلك فإن الغذاء الملكى يستخدم مخلوط في الكريمات لعلاج البشرة.

٢- ثبت أن تغذية يرقات ديدان الحرير على الغذاء الملكى أدى السى
 زيادة وزنها وزيادة وزن الشرائق.

٣- يزيد من خصوبة الحشرات التي تغنت عليه وكنلك يسرع من نضدها الحنس.

3- وجد أن له تأثير مضاد لسرطان الدم Antileukaematic effect السرطان السرطانية بالدم Turner cells وقتله للفلايا السرطانية بالدم والفتران. هذا في حين أن النتائج لم تكن ايجابية في تجارب أخرى.

 ونسبة لله فاتح للشهيه في الإنسان وقد يقوم بتنظيم ضغط الدم ونسبة الكوليسترول لذلك فهناك اعتقاد بأنه قد يفيد في حالات تصلب الشرابين.

هذا وهذا وهناك مستحضرات كثيرة للغذاء الملكى ظهرت فى

أ- الكريمات لعلاج البشرة والعمل على فرد التجاعيد.

ب- أقراص وكبسو لات المتناول عن طريق القناة الهضمية.

ج- أمبو لات يتم حقنها تحت الجلد أو في العضلات.

د- مسحوق بودره Powder يتم تناول أجزاء صغيرة منه بوضعها في فنجان الشاى في الصباح. وقد قامت الصين بانتاج هذا المنتج بشكل كبير حيث ينتشر في أسواق الغرب والنسرق وخاصة دول الخليج. والغذاء الملكي ومستحضراته يتعاطاها الانسان كوصفة طبية شعبية في

١- تعمل على زيادة حيوية الجسم.

٧- تعمل على زيادة الخصوبة.

 ٣- تعمل على فرد التجاعيد بالوجه والجسم وعلى زيادة نعومة ومائسة الجاد.

٤- تزيد من القوة الجنسية.

٥- قد تعمل على إطالة العمر ولكن ذلك بأمر الله.

 ٦- يساعد الأطفال على زيادة النمو وكذلك المرضى في فترات النقامة.

هذا والجرعات التي تعود عليها الانسان هي بمعدل جرام واحد غذاء ملكي مخلوط بكيلو جرام واحد من العسل، وذلك كجرعة شهرية بتم نتاوله بمعدل ملعقة أو اثنتان يوميا صباحا ومساءا.

هذا وقد تزيد جرعة الغذاء الملكى عن ذلك فى العسل وذلك فى حالة استخدامه فى معاملة الجلد مثل الكريم.

هذا وحديثا فإن شركة مونتانا بالولايات المتحدة الأمريكية انتجت الفنداء الملكي في جرعات يومية ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠٠، ماليجرام ماليجرام في هيئة كيسولات وقد ثبت علميا أن جرعة ١٠٠٠ ماليجرام في هيئة كيسولات وقد ثبت علميا أن جرعة ١٠٠٠ ماليجرام فعالمة جدا في علاج التهاب الأعصاب الناتج عن الإصابة بمرض السكر.

انتاج الغذاء الملكي :

يتم انتاج الغذاء الملكي بطريقتين :

۱- انتاج الغذاء الملكي بكميات قليلة Small scale production

1- انتاج الغذاء الملكي بكميات كبيرة Large scale production

أولا: انتاج الغذاء الملكي بكميات قليلة :

ويتبع في ذلك أسلوبين:

أ- جمع الغذاء الملكى المتواجد أثناء الكشف على العلوانف وذلك في موسم الفيض. حيث يتم اعدام بيوت الملكات التي قد توجد بالطائفة وذلك لمنع حدوث التطريد. اذلك فإنه يفضل استبعاد البرقة من البيت الملكي وجمع ما به من غذاء ملكي عن طريق ملعقة خشبية صغيرة أو بلاستيكية وذلك في أنبوبة زجاجية نظيفة يمكن احكام غلقها ويتم من المنحل وعندنذ تحفظ في البيب فريزر Deep freezing من المنحل وعندنذ تحفظ في الديب فريزر Deep freezing حتى العودة استعمالها. حيث يت تجميع الغذاء الملكي بهذه الطريقة عند كل مرة كشف. حيث يعتبر ذلك انتاج بالمصادفة بدون أي تغطيط له. هذا وقد يلجأ بعض النحالين اقطع الكووس الملكية السرعة في انجاز عملية فحص الطائفة ووضع هذه البيوت في كيس بلاستيك والذي يحفظ بدوره في حمام تلجي حتى العوده من المنحل وبعد ذلك يتم جمع الغذاء الملكي من هذه الكووس ويعيا في زجاجات صغيرة تحفظ في الديب فريزر.

ب- في هذه الطريقة يتم التخطيط لانتاج كميات صعيرة من الغذاء الملكى حيث بتم اختيار طائفة قوية ويتم نزع الملكة منها ويقفص عليها على أحد البراويز ويتم حفظها في طائفة أخرى، وبعد شعور النحل بعدم وجود الملكة فإنه بيدا في بناء بيوت ملكية والتي يتم جمع الغذاء الملكي منها عندما يصل عمر البرقات بها الى حوالى أيام، وبهذه الطريقة يتم الحصول على كمية من الغذاء الملكي تقدر بحوالى من ٣: مرام من الغلية الواحدة، حيث أنه يجب اعادة الملكة الأصلية الى مذ الخلية لتجنب ظهور الأمهات الكائنة ويمكن تكرار ذلك في أكثر من طائفة على حساب الحاجة الى الغذاء الملكي وبناء عليه فإنه حسب الاحتياج يمكن الحصول بهذه الطريقة على حوالى من ٢٠ الى ٥٠ جرام من الغذاء الملكي. وبناء عليه فإنه حسب جرام من الغذاء الملكي.

تاتيا: انتاج الغذاء الملكي بكميات تجارية:

فى هذه الطريق يتم التخطيط لانتاج كمية من الغذاء الملكى فى حدود ٥٠٠ جم الى ١٠٠٠ جرام.

وحیث أنه فی المتوسط یعطی الکأس الملکی الواحد حوالی $\frac{1}{4}$ جرام (۲۰۰ ملیجرام) فی مدی من ۱٤۸ ملجم : ۲۸۰ ملجم) فانه لانتاج کیلو جرام من المغذاء الملکی نحتاج التربیة حوالی 4000 بیت ملکی. حیث تتلخص هذه الطریقة فیما یلی :

 التخاب ١٠ طوائف قوية تقضل أن تكون مكونة من ثلاثة صناديق حيث يتم تركيز النحل بها في صندوقين لتوفير عملية الازدحام.

 ٢- تستخدم طريقة دولتيل (الكؤوس الشميعة) في تربية الملكات حيث يتم تحوير هذه الطريقة الى انتاج الغذاء الملكي.

٣- يتم حجز الملكة في كمل طائفة قوية من العشرة طوائف في
 صندوق التربية وذلك باستخدام حاجز ملكات.

٤- يوضع في صندوق العاسلة بروازن من الحضنة صغيرة السن (يرقات في عمر ١: ٢ يوم). وذلك في منتصف صندوق العاسلة وعلى جانبيهما يوضع براويز مليئة بالعسل وحبوب اللقاح. وكذلك غذاية جانبية بها محلول السكرى ويفضل أيضا إضافة حبوب لقاح بوفرة أو بدائلها أو مكملاتها.

 متم تجهيز الكؤوس الشمعية وتنقل لها يرقات صعيرة السن في عمر ١ : ٢٤ ساعة: وتثبت هذه الكؤووس على سدابات حامل الكؤوس الشمعية حيث أنه في الحالة المثالية فإن الطائفة القوية يمكنها العناية بعدد ٤٥ كاس ملكي، ولكن بعض الطوائف قد تقبل أقل أو أكثر من هذا العدد.

٣- تستبعد براويز الحضنة الصغيرة من صندوق العاسلة في وسط الطائفة القوية وتوضع في صندوق التربية حيث تكون قد أدت وظيفتها من جنب الشغلات صغيرة السن التي تقوم بحضانتها.

- ويوضع في مكاتهما بروازي حامل الكؤوس الشمعية. ويذلك فإن النحل يقبل على مط الكؤوس الشمعية ويقوم النحل الحاضن بتغذيتها بوفره بالغذاء الملكي.
- لا في اليوم الرابع من عمر اليرقات يتم نزع بروازى حامل الكؤوس ويتم استبعاد يرقات الملكات منها وجمع الغذاء الملكى باستخدام ملعقة جمع الغذاء الملكى.
- ٨- يتم نقل يرقات صغيرة السن أخرى اللى نفس الكؤوس الفارغة
 و بعاد ار جاعها مرة أخرى الطائفة.
- 9- يراعى أنه فى حدود من 0: ٧ أيام فإنه يتم تغطيبة العيون السداسية المفتوحة للحضنة فى صندوق التربية لذلك فإنه يتم نقلها لصندوق العاسلة ويوضع بدلا منها بروايرز شمعية ممطوطة لاستخدامها فى وضع البيض، هذا وقد يعتاج الأمر لإضافة عاسلة ثانية فوق الخلية. لتصبح الخلية ثلاثة صناديق. وذلك إذا كانت الطائفة من دحة جدا بالنحل و هناك فانض من بر أو يز الحضنة.
- ١٠ يتم الاستمرار في إضافة المحلول السكرى وحبوب اللقاح أو
 بدائلها وكذلك براويز بها حضنة على وشك الفقس مأخوذة من طوائف أخرى.
- ١١-يتضع مما سبق أنه كل ثلاثة أيام يتم جمع الفذاء الملكى من الطائفة أى أنه كل ٣ أيام يتم الحصول على حوالى ٥٠ كأس ملكى من كل طائفة أى ٥٠٠ كأس ملكى من العشرة طوائف. أى أنه بعد حوالى ١٠٠ كأس ملكى المصول على ٤٠٠٠ كأس ملكى يمكن منها جمع حوالى واحد كيلو جرام غذاء ملكى.
- ١٢ في نهاية هذه الفترة يتم إيقاف عملية انتاج الغذاء الملكي. وتعود الطوائف العشرة الى سابق نشاطها حيث يستبعد براوينز حاملة الكؤوس الشمعية وكذلك حواجز الملكات، ويتسم إضافة أساسات شمعية غير ممطوطة أو براويز ممطوطة.
- ۱۳ هذا ويجب تصفية الغذاء الملكى خلال قماش نيلون بــه ۱۰۰ عين فى البوصنة (100-mesh) وذلك الاستبعاد قطــع الشمع الصنفيرة

وكذلك جلود الانسلاخ البرقية. وبعد ذلك يتــم حفظ الغذاء الملكى في الديب فريزر.

٤ ا-تتوقف تكاليف الانتباج على تكاليف العمالة والمواد المستخدمة وكذلك عدد الطوائف التي تم استغلالها في ذلك وأيضنا الوقت من السنة الذي تمت فيه عملية الإنتاج.

حقاتق مثيرة عن شغالة نحل الصل :

flight speed سرعة الطيران

- ٩ ميل / الساعة وهي محملة بالغذاء
- ٨ ميل / الساعة وهي غير محملة بالغذاء
- ١٥ ميل / الساعة أقصى سرعة طيران لها

Flight range مدى الطيران -٢

- دائرة نصف قطرها ٢ ميل أي في مدى ٨٠٠٠ فدان
 - أقصى مدى طيران دائرة نصف قطرها ١٠ ميل

Nectar collecting جمع الرحيق

- ٥٠ : ٥٠ ٪ من النحل السارح يجمع رحيق.
- كل حمولة من الرحيق يلزم لها من ١٠٠ : ١٥٠٠ زيارة للأز هار .
- تقوم الشُّغالة بـ ١: ٢٤ رحلة في اليوم بمتوسط ١٢ رحلة.
- الحمولة الواحدة من الرحيق حجمها من ٣٦: ٥٠ ميكروليتر microliters (٥٠ ميكروليتر حوالى قطرة واحدة من قطارة العين).
 - تستغرق الرحلة الواحدة من ٥: ١٥٠ دقيقة.
- الحمولة الكاملة من الرحيق تشكل ٨٥٪ من وزن جسم النحلة.
 - لجمع ١٥٠ رطل عسل (أي ١٨ كيلو جرام عسل) يلزم

الشغالة أن تطير مسافة بالميل تعادل ١٣ رحلة ذهابا وإيابا من الأرض للى القمر .

Pollen collecting جمع حبوب اللقاح

- ١٥: ٠٠٪ من النحل السارح يقوم بجمع حبوب اللقاح.
 - تحتاج الحمولة الواحدة الى ٨ : ١٠٠ زيارة الزهرة.
- تقوم الشغالة بـ ١ : ٥٠ رطة في اليوم بمتوسط ٢٥ رحلة.
 - تستغرق الرحلة الواحدة من ٢ : ٢٠٠ تقيقة.
- تشكل الحمولة الواحدة من حبوب اللقاح ٣٥٪ من وزن جسم الشغالة

زيارات الشغالة الحاضنة لليرقات Nurse bee visits to larvae

- تقوم ١٤٣ : ١٣٠٠ شغالة بتغنية كل يرقه.
- يتم زيارة وفحص اليرقة الواحدة من ١٣٠٠ شغالة.
 - ٦٥٠ نطة تقوم بتغطية العيون السداسية.
 - ٦٠ نطة تقوم بتنظيف العيون السداسية.

o- انتاج الشمع Wax production

- متوسط وزن القشرة الشمعية ٩٨ ٢ر ١ ماليجرام وكل ٨٠٠ر٠٠٠ قشرة شمعية تزن رطل واحد من شمع النحل.
- يتم انتاج رطل واحد من شمع النحال خالل ايلة واحدة من من ٥٠٠٠ شغالة منتجة في نفس الوقت.
 - لاتتاج رطل واحد من الشمع يستهلك النحل ٧ر٧ رطل من العسل.

القصل السابع عسل النحل Honey

اقد عرف عسل النحل منذ آلاف السنين. وقد ظهرت عدة محاو لات نتعريف العسل ورضع صفات قياسية له.

وفي محاولة لتعريف تم تعريف العسل بأنه المادة الطوة السائلة ذات القوام اللزج التي يجهزها النحل من الرحيق الذي يجمعه من الغدد الرحيقية النباتية ويقوم بتخزينها كغذاء له. هذا ولقد استبعد هذا التعريف عسل النحوة honeydew والذي لم يأتي مباشرة من الغدد الرحيقية الإصافية floral nectaries أو الغدد الرحيقية الإصافية (بنجة متشابهة الأجنحة extrafloral nectaries) ولكنه يأتي مباشرة من إخراج بعض حشرات رتبة متشابهة الأجنحة Homoptera مثل المن Aphids ونطاطات الأوراق scale insects والبق وبعض العصرات العاملةة بإخراجها على هيئة كربو هيدرات زائدة عن حاجتها الحشرات السابقة بإخراجها على هيئة كربو هيدرات زائدة عن حاجتها ويقوم النحل وبعضاء الأمار. هذا ووقوم المذاء وعاهمة ألله أل عدم تواجد رحيق الأزهار. هذا ويختلف عمل الندوة العدلية أو الدهسمي بعسل النحل وسوف يتم نكر نلك ويعامد.

وفى سنة ١٩٠٦ فإن منظمة الأغنية والأدوية الأمريكية FDA قد عرفت العسل على أنه الرحيق والإفراز ات السكرية والنبتية التي تم جمعها وتحويلها وتخزينها في أفراص بواسطة نحل العسل من جنس جمعها وتحويلها وتخزينها في أفراص بواسطة نحل العسل بساري الدور ان المبنوء المستقطب (Apis mellifera and A. dorsata) ويحترى على ماء بنسبة لاتزيد عن الاسرء المستقطب لاتزيد عن ٥٢٠. وسكروز بنسبة لاتزيد عن ٨٪. هذا وفي محاولة أخرى لتعريف العسل فإن Morse & flottum سنة من رحيق النبتات بواسطة نحل العسل. حيث يحتوى الذي تم صنعه من رحيق النبتات بواسطة نحل العسل. حيث يحتوى الله من ١٩٨١٪ ماء وأن السكريات السائدة فيه هي الجلوكوز والقركتوز بنسب تواجد متساوية السكريات السائدة فيه هي الجلوكوز والقركتوز بنسب تواجد متساوية

تقريبا وأن العسل في معظمه يحتوى على ١٪ سكروز تقريبا وأن العسل حامضي ودرجة الـ PH له حوالي ٢٥٣ . وأن نكهة ورائحة العسل تكون مشئقة من الصبغات النباتية والمواد الأخرى التي يتم افرازها مع الرحيق . هذا وكل عسل أتي من مصدر زهرى يكون فريد في لونه ورائحة ونكهته.

هذا وتختلف مكونات العسل ونسبها من مكان لآخر حيث يعتمد نلك على نوع مصدر الرحيق وكذلك على الظروف البينية.

هذا ومعظم الأعمال بالأسواق تكون مولفة من مصادر زهرية متعددة. ولكن في بعض الأحيان عندما يسود نبوع نباتى معين في المنطقة فيان العسل الذي يتم قطفه يمكن أن يكون ٩٩٪ من هذا المصدر النباتى. ومثال ذلك عسل الموالح Citrus honey حيث تتواجد الموالح في مساحات واسعة وتتتج كمية كبيرة من الرحيق في فترة زمنية قصيرة.

أنواع عسل النحل Kinds of honey

يتم تصنيف عسل النحل على أساس مصادره والتي جمع منها النحل الرحيق . وبالرغم من أن النحل يمكنه جمع الرحيق من مصادر نباتية نباتي واحد في وقت معين إلا أن فرصة جمع الرحيق من مصادر نباتية متعددة هي الغالبة في معظم الأحوال.

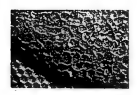
وعادة يسمى السل باسم المصدر الرحيقى الأكثر شيوعا فى المنطقة مثل عسل الموالح وعسل البرسيم وعسل القطن وهكذا .. وقد تستخدم أسماء أخرى للعسل مثل عسل الربيع وعسل الخريف.

هذا ويمكن تصنيف العسل على أساس طريقة انتاجه وتجهيزه التسويق كما يلى :

أ- الصنل المفروز Extracted honey

(أو العسل المصنفي Strained honey)

وهو العسل الذي تم فصله من قرص العسل الشمعي بواسطة الطرد المركزي (الفراز extractor) أو بالجاذبية gravity أو بالتصفية



أساس بلاستيكي Plastic foundation تم ملأه بالعسل وتغطيته بالأغطية الشميعة

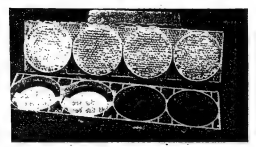


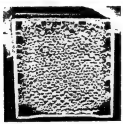
قرص عسل داتری مختوم. تم صنعه من حلقتین من البلاستیك یمكن تركیبهما مع بمضهما وبینهما قطعة من شمع الأسلس

أشكل مختلفة للأقراص العساية









straining أو بأى وسيلة أخرى. ويتم عرضه في الأسواق في أشكال متعدة :

Liquid honey عسل سائل -١

وهو العمسل السائل الخالى من البلورات المرئية visible . crystals

Y- العسل المتبلر أو المحبب Crystallized honey

وهو العسل الـذى تم تحبيـه بالكـامل completely granulated ويشمل منتجات العسل المعروفة بــ:

candied -I الملبس أو المعسول

Fondant -II الفندان

Creamed -III الكريمي (القشدي)

spread -IV العسل الذي يبسط على الخبر

والعسل المتبلر يمكن انتاجه طبيعيا بدون إضافة أعهادئ لعملية البلورة أو قد يتم انتاجه بعمليات تحكم عديدة في عملية البلورة.

ب- عسل القرص Comb honey

و هو العسل الموجود في العيون المداسية القرص والتي تم انتاجه فيها ويتم عرضه في الأسواق تحت أشكال عديدة منها:

1- قطاعات العسل الشمعية Section comb honey

ويتم انتاجه إصافى فى قطاعات عسلية مربعة الشكل بمقاسات $\frac{1}{2} \times 4 \frac{1}{2} \times 4$ بوصة أو فى قطاعات مستطيلة

بمقاسات $4 \times 5 \times \frac{3}{4}$ بوصة وتعمى قطاعات sections. كما تم أبضا انتاجه في قطاعات دائر بة circular sections.

Individual section comb honey قطاعات عسل شمعية صغيرة -Y وهي مثل قطاعات العسل الشمعية ولكن في $\frac{1}{a}$ حجمها فقط.

Bulk comb honey قرص العسل الكامل

وهو عبارة عن براويز عاسلة قليلة العمق تم تثبيت أساسات شمعية رقيقة بها ووضعها في العاسلات قليلة العمق وعند ملئها بالكامل وتغطية العمل بالشمع تباع كما هي .

2- قطع العسل الشمعية Cut comb honey

وهي عبارة عن قرص عمل كامل تم تقطيعه الى عدة قطع بأحجام مختلفة. حيث يتم استبعاد العمل المتساقط من حرافها ثم لفها فى لكياس سيلوفان Cellophane أو بولى إيثيليان

٥- عسل بشمعه chunk honey

وهى عباره عن قطع العسل الشمعية معبأة فى برطمانات مملوءة بالعسل السائل . حيث أن ٥٠٪ من حجم البرطمان على الأقل يكون مملوء بقطع العسل الشمعية.

الصفات الطبيعية للعسل Physical properties of honey

۱- المقدرة على امتصاص الرطوبة الجوية The hygroscopicity يقصد بالسادة على إزائسة يقصد بالسادة على إزائسة الرطوبة من الهواء. وعموما فإنه يتم التعبير عنها بالرطوبة النسبية للهواء والتى عندها تكون المادة في حالة توازن فلا تكتسب أو تققد رطوبة.

وتعرف أيضا Hygroscopicity على أنها مقدرة المادة على تبدل الرطوبة من الرطوبة من الرطوبة من الرطوبة من المواء إذا كانت الرطوبة النسبية لمكان تخزين العسل لكثر من ٢٠٪ في حين أنه عند المستويات المنخفضة للرطوبة النسبية الهواء فإن المسل يعطى الرطوبة اللهواء.

وفى مجال تجارة الأغذية فقد ظهر حديثا مصطلح آخر يعنى الهيجروسكوبية وهو الـ Humectancy ولكن فى مجال العسل ماز ال المستخدم حتى الآن هو اصطلاح الهيجروسكوبية للاستخدم حتى الآن هو اصطلاح الهيجروسكوبية للاستوعى المعينة وتعتمد درجة الهجروسكوبية العسل على المتركيب النوعي المعينة ومحتوياتها من حيث المركبات السكرية والرطوبة. فسكر الفركتوز الم ايشكل نصف السكريات الموجودة فى العسل له ميزة خاصة وهى امتصاصه الرطوبة بمهولة عند تواجده فى وسط المحتوى الفوكتوزى لكل منها. لذلك فإنه لكل نوع من العسل الرطوبة المنوبة المنوبة المنوبة المنوبة المنوبة المنوبة المنوبة المنوبة والله كتورى الكل منها. لذلك فإنه لكل نوع من العسل الرطوبة النسبية المنوبة المنوبة المنوبة وكان العسل الرطوبة المنوبة المنوبة وكان المنابة المنوبة المنوبة وكان العقد أو يكتسب رطوبة.

وقد وجد Martin سنة ١٩٣٩ أن العسل الذي به نسبة رطوبة ٤ ٢/٧/ يتوازن مع الرطوبة النسبية في الهواء ٥٨٪. وأن هذا العسل سوف يكتسب رطوبة من الهواء إذا تم تعريضه لهواء به نسبة رطوبة لكثر من ٥٨٪ وسوف يفقد رطوبة إذا تعرض لهواء نسبة الرطوبة فيه قلل من ٥٨٪.

وهكذا فإن التغير فى المحترى الرطوبى العسل يستمر حتى يصل المحترى الرطوبى للعسل ادرجة التوازن مع المحتوى الرطوبى فى الهواء المحيط. هذا وقد حدد Martin سنة ١٩٥٨ المحتوى الرطوبى المتوازن فى العسل مع الرطوبة النسبية عند تعريضه الأجواء مختلفة فى الجدول التالى:

نقط للتوازن التقريبي بين الرطوبة النصبية للهواء R.H. والتسبة المنوية للماء في عمل البرسيم السائل.

2 (2) 3							
الرطوية النسبية المتوازنة ٪	النسبة للمئوية للماء فىالعسل						
۲٥	۱۲٫۱۱						
٨٥	£ر ۱۷						
77	ا مر ۲۱						
Y7	ا ٩٥٨٢						
Al	٩ ٢٣٦						

هذا والطبقة السطحية العسل تلتقط الرطوبة بسرعة. وهذا الماء ينتشر ببطئ شديد في عمق الوعاء. وعندما يتعرض العسل السي الهواء الجاف فإنه يغقد رطوبة ببطئ شديد وذلك بسبب الطبقة السطحية الجافــة نسبيا و التي تعمل مثل الجلد Skin.

وهذه للطبقة السطحية للرقيقة عندما تلتقط الرطوية فإنها يمكن أيضا أن تسمح للتخمر بالحدوث في العمل. حيث يرتفع مستوى التلوث بـالخميرة

Yeast بسرعة تتساوى مع انتشار الرطوية دأخل العسل.

هذا وقد وجد Lothrop سنة ۱۹۳۷ أن العسل أكثر هيجر سكوبية من الشراب المحول invert sirup أو com sirup. وهيجروسكوبية العسل خاصية لها قيمتها حيث أنها تساعد في حفظ أنواع الخبير والطويات والتي تحتوي عسل في أن تبقى بحالة طازجة وناعمة. كما أن العسل يستخدم في منع الجفاف الزائد في منتجات التباك.

والمحتوى الرطوبي الزائد في العسل يمكن أن يتناقص بتعريض العسل إلى هواء به رطوبة نسبية أكل من قيمة توازنه. وquilibrium ·value

The viscosity اللزوجة

لزوجة أي مادة بيساطة هي مقدار مقاومتها للإنسياب ويسميها النحالون "body" أي جسم أو قولم العسل.

فالعسل تقيل القوام a heavy-bodied honey لمه درجة لزوجة عالمية وينساب ببطئ فقط. وكما في الصفات الطبيعية للعسل فإن لزوجة العسل تعتمد على تركيب العسل وخاصة المحتوى الرطوبسي به. فكلما از داد المحتوى الرطوبي بالعمل قلت اللزوجة والعكس صحيح. فكلما قل المحتوى الرطوبي بالعسل ازدادت اللزوجة.

لذلك فيان السبب الأساسي في لزوجة العسل هو المحتوى الرطوية. ولكن تتأثر ازوجة العسل أيضا بدرجة الحرارة. فكلما لز دانت درجة الحرارة قلت اللزوجة وزانت انسيابية العسل . وذلك حتى ٤٥ ٥م ولكن فوق هذه الدرجة فإن معدل إنخفاض اللزوجة يصبح غير ملعوظ . ولكن عندما تنغفض درجة حرارة العسل يعود مرة أخرى إلى ازوجته من نلك ينضح أن درجة الحرارة تقلل اللزوجة مؤقتا طالما أن درجة الحرارة موقعة ولكن العامل الأساسى المسبب للزوجة هو المحتوى الرطوبي. هذا وتؤثر اللزوجة كثيرا في عملية استخلص العسل وكذلك تعبنته وخاصة في درجات الحرارة المنخفضة.

ومثل هذا العمل يحتاج الى تعديل في محتواه الرطوبي ازيادتها التصبح على الأقل ١٦: ١٣٪ وقد جرب المؤلف نلك بقطف أفراص العسل وبها بعض العيون السدابية المفتوحة والغير مختومه بالشمع مما يعنى أنها لم تصل بعد الى طور النضيج حيث يزداد المحتوى الرطوبي بها. وكانت تلك وسيلة ناجحة لرفع درجة الرطوبة الى ١٣٪. ويتم ضبط نلك باستخدام الرفر اكتوميتر والذي يحدد النسبة المنوية المواد الصلبة السكرية ، والتي بطرحها من ١٠٠ تعطى دالة على المحتوى الدعوي بالإضافة الى الرماد.

وقد ساعد كثيرا فى عملية لوسالة للعسل وتجانسه كل من حــوض تجميــع للعسل المزود بحمام ماتى وكذلك الخلاط المزود بحمام ماتى واللذان تــم ذكرهما من قبل.

هذا وفي سنة 1977 فإن Chataway بينت أنه يمكن تحديد المحتوى الرطوبي بالعسل بقياس اللزوجة. معتمدة على اسقاط كرة معنين في مخبار زجاجي مدرج قطره ٥ر ٢ سم مملوء بالعسل لقرب حافته وبحساب الوقت بالثواتي الذي يمتغرقه مرور الكرة بين علامتين الأولى على بعد ٨ سم من سطح العسل حيث تكون الكرة قد أخذت سرعتها المتزايدة وبين العلامه التي على بعد ٨ سم فيكون الوقت الذي

قطعته الكرة في مسافة ٧٠ سم هو دليل اللزوجة ويمكن منه تحديد نسبة الرطوبة بالعسل. وذلك مع أخذ درجة الحرارة في الإعتبار. ولكن وجد أنه مكلف كما أن بعض النحالين قد وجدوا أنه قد يحدث خطأ في التقدير نتيجة أن اللزوجة تتأثر بدرجة الحرارة والمحتوى البروتيني في العمل. وبعد ذلك ظهر المحالات العسل. وبعد ذلك ظهر المحالات العسل والذي لتشر في هذا الوقت. وبعد الحرب العالمية الثانية فإن شركة Baume hydrometor أول رفر اكتوميتر يدوى hand held refractometer نسبة الرطوبة في العسل. حيث يحوى هذا الرفر اكتوميتر على نسبة الرطوبة في العسل. حيث يحوى هذا الرفر اكتوميتر على ترموميتر على الحرارة . وتكلفته معقولة ودقته تصل الى ١١. وكذلك معامل تصحيح لدرجة الحيات العسل الذي بها رطوبة تتراوح ما بين ١٢ / ٢٠٪.

هذا ونظرا لأن المناطق التّي تتخفض الرطوبة النسبية فسى لجواتها توثر على نسبة الرطوبة في للعسل فإن كثيرا من رجال البادية يعتقدون خطأ أن العسل ذو اللزوجة العالمية هو العسل الطبيعي الحقيقي وما عداه فهو عسل مغشوش.

هذا وتحتل درجة اللزوجة في العسل أهمية بالنسبة للنحال كذلك بالنسبة للشخص الذي يتعامل مع العسل. فاللزوجة العالية تسبب صعوبة كبيرة في إفراغ حاويات العسل وكذلك في استخلاصه من الأكراص. كما أنها تسبب إعاقة في حالة تصفية العسل وترويقه واستقراره وتغليصه من فقاعات الهواء. ومنذ عرف ان قبوام العسل يسيل بالتسخين فإن عملية تنفئة العسل تسهل كثيرا من عمليات الاستخلاص والتصفيه وانسيابية العسل من الحاويات.

هذا وقد وجد Munro سنة ١٩٤٣ أن تسخين العسل فوق ٥٥٠ لا يعطى لية منفعه عملية فى التعامل مع العسل واستخلاصه. ونلك فيما عدا الأعسال الثقيلة والتي تصل فيها نسبة الرطوبة الى ١٤٪ أو أقل.

هذا وفي بعض أنواع للعسل توجد ظاهرة تصرف بالم Thixotropy وهي تتاقص درجة اللزوجة عند تقليب العسل ولكن تعود اللزوجة مرة ثانية للعمل بعد انتهاء التقليب بفترة عند استقراره. وقد وجد أن هذه الظاهرة غير موجودة بالأعسال الأمريكية. ولكنها وجدت بشكل ملصوظ في الأعسال الأوربية والنيوزيلننية. وقد وجد Pryce-Jones أن البروتين هو المسئول عن ذلك. حيث يتم فقد خاصية اللزوجة عند تحريك البروتين. حيث وجد أن إضافة بروتين عسل نبات الحلنج heather (الأوربي) إلى عسل البرسيم جعل عسل المرسم جعل عسل البرسم المنتج المناهد.

ومن الجدير بالذكر أيضا أن ننوه عن ظاهرة أخرى تعرف بال spinnbarkeit أو الـ spinnability أو بالـ Stringines أي تكويسن الخيوط، حيث أن بعض أنواع عمل اللنوة honeydews أو عمل النحل المحترى على عمل ندوة تكون خيوط شعرية طويلة عند غمس تضيب زجاجي بها ثم إخراجه. وهذه الظاهرة غير موجودة في عمل النحل.

۳- الكثافة The density

الكثافة مى كتلة وحدة الحجوم، وعادة يعير عنها فى العسل بعدد الأرطال اكل جالون (١/٣ لمتر) أو الأرطال اكل جالون (١/٣ لمتر) أو عدد الجر اسات اكل ماليلمتر. حيث أن أشهر تعبير عنها هـو عـدد الإرطال اكل جالون والتى يجب أن تكون على الأقل ١١ رطل و ١٢ أوقية اكل جالون. أو مايعادل فى المتوسط ١١ - ١ / را جرام/مل.

ع- الوزن النوعي specific gravity

و هو عبارة عن نسبة وزن حجم من المادة إلى وزن نفس الحجم من الماء.

وقد وجد أن قيمة كثافة العسل والتي سبق نكرها في البند المسابق تتطابق من الدرجة الأولى مع الوزن النوعي ١١٤١٥ وذلك لمحتوى رطوبي ١٦/٨١٪ للعسل ودرجة حرارة ٢٠٥٥. هذا وقد يتم تحديد للكثافة والوزن النوعى بوزن أحجام معلومة أو باستخدام الهيدروميتر Hydrometer أو بإستخدام ميزان الوزن النوعي Specific gravity balance

وحيث أنه من المعروف أن الكثافة والوزن النوعى للعسل تتناسبان تناسبا عكسيا مع المحتوى الرطوبى بالعسل أى أن قيمهما نقل بزيادة المحتوى الرطوبى للعسل والعكس صحيح، وحيث أن حجوم المواد تتأثر بدرجة الحرارة فبالتالى يوجد تأثير لدرجة الحرارة على قيم كل من الكثافة والوزن التوعى، لذلك فإنه يجب أن يؤخذ فى الإعتبار درجة الحرارة والمحتوى الرطوبي للعسل.

ونظرا لأن للمسل الأعلى كثافة يميل إلى أن يكون في الطبقة الأسفل في الوعد في الطبقة الأسفل في الوعد في الطبقة الأعلى لذلك فإنه يجب خلط المسل جيدا قبل أخذ العينة التحديد الكثافة أو الوزن النوعى . قالعسل الذي يتعرض للرطوبة الجوية سوف يمتص الماء وبكرن طبقة سطحية مخففة وذلك لاتخفاض كثافتها.

ه- معامل الإلكسار The refractive index

معامل الإتكسار لمادة هو النسبة بين مسرعة مرور الضبوء في المادة إلى سرعة مرور الضوء في الهواء.

هذا ويتأثّر معامل الإنكسار بكل من طول الموجه الضونية ودرجة الحوادة. حيث يجب أخذ ذلك في الإعتبار.

هذا ويتم استقدام مقياس الإنكسار Refractometer في تحديد معامل الانكسار. ويواسطته يتم قياس كمية السكريات الصالبة في محاليلها. حيث أنه نظرا لإنخفاض سرعة مرور الضوء في العسل عن مروره في الهواء فإن ازدياد المولد الصلبه في المحلول يتبعه زيادة لوغاريتم معامل الإنكسار بنفس النمبة والذي بطرح رقم شابت منه يعطى قيمة المواد الصلبة.

ولتحديد قيمة المحتوى الرطوبي للعسل يتم طرح نسبة المواد الصلبة الكلية من ١٠٠ وذلك بعد تعديل القراءة حسب درجة الحرارة كما هو موضع في الجدول الآتي بعد.

هذا ومن أشهر الأنواع الموجودة هو رفراكتوميتر بريكس Brix Refractometer والذي تم تصميمه بحيث يعطى النسبة المنوية للمواد الصلبة مباشرة على مؤشره.

جدول يبين العلاقة بين النسبة المنوية للرطوبة في العسل والكثافة والوزن النوعى ومحامل الاتكسار والنسبة المنوية السكريات المقدرة برفر لكتوميثر بركس

النسبة المنوية السكريات رفر اكتوميتر	معامل الإتكسار	طوزن التوعي	لون	٪ الرطوية			
بريكس	عند ، ۲۰م	عند ۲۰م	لجليزى	جالون	جالون	في عيئة	
طد ۲۰ ^۵ م			أوقية	رطل	لوتية	رطل	العسل
ەئر ە۸	٥٠٣٥ و ١	١٥٤٠١٠	٧	1 £	١	14	۲۲
11ر ۸۵	ه۱،۵۰۱	۵۳۶۶۲۱	٨	14	ەر ،	17	١٤
۱۲ر۸۲	۰۸۴غر ۱	۲۵۳۵ر ۱	اره	1 £	10	- 11	£ره۱
۱۷ر ۸۲	4۷۰گر ۱	٤٣٣٤ر ١	٥	1 ٤	ا مر ۱۶	-11	المردد
۵۱ ۸۱	۱۶۹۶۰ ۱	١٦٤٢٣٩	٨ر٢	14	ا مر ۱۳	-11	17
€۰ر ۸۱	٤٩٣٠ر ١	۲۱۲٤ر۱	۲٫۳	١٤	15	-11	٤ر ١٧
۰ ۲۶ر ۸۰	1،211ء	۱۷۱۱ر۱	ا ارا	3.5	ا مر ۱۲	-11	1.4
۰۸ر ۲۹	۱۶۹۰۰	١٦٤١٢٩ر	٧	16	14	11	ا ر ۱۸
۲۹ ۲۹	۸۹۰غر ۱	۱۰۱غر۱	£ر ۱	15	ا مر ۱۱	11	11
۱۵ ۸۸۷	۸۹۲۴ر ۱	. ۱٫٤۰۲۰	۲ر۰	1.5	امر ۱۰	11	۲۰٫۲
۳۳ر ۷۷	٤٤٨٤٤ر ١	۲۳۹۱۲ ا					41

الجالون الأمريكي = ٧٨٥٥ لتر الجالون الإنجليزي = ٤٦٥٥ لتر

رفراكتوميتر يدوى القياس نسبة الرطوبة في العمل بدقة ١٠. ٪



A handheld refractometer

رفرا لكتوميتر (ساسة من طراز N)

HAND REFRACTOMETER N TYPE SERIES

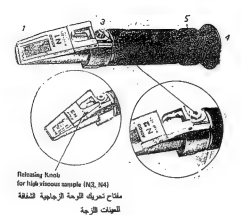
N1(Brix 0-32%) N2(Brix28-62%) N3(Brix58-90%) N4(Brix45-82%) N10(Brix0-10%) N20(Brix0-20%)

(80%-80%) N3(Brix58-90%). أقياس النسبة المثوية للسكريات في العسل

N1(Brix 0~32%)

N10(Brix0~10%)

N20(Brix0~20%)



- اوحة زجاجية شفظة 1.Daylight plate
- منشور زجاجي . 2.Prism
- ازر هازوني لضبط التدريج 3.Adjusting screw knob for scale
- 4. Eyepiece غينية علمة :
- 5- focusing adjusting knob ضابط لترضيح الرزية

طريقة قياس النسبة المنوية للسكريات في العسل باستخدام رفر اكتوميتر بريكس



جدول تصحيح نسب السكروز المنوية المحددة بالمراتكوميتر عندما تكون القراءات قد أجريت على درجات حرارة تختلف عن ٥٢٠م

TABLE -- Correction table for determining the percentage of sucrose by means of the refractometer when the readings are made at temperatures other than 20°C

1 23	Percentage of sucrose (g/100g)														
1	U	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
10 '.		Subtract from the percentage of sucrose													
°C;	0.50	0.54	0.58	0.61	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.78	0.79
11	.46	.49	.53	-55	.58	.60	.62	.64	.65	.66	.67	.68	.69	.70	.71
12	.42	.45	.48	.50	.52	-54	.56	.57	.58	.59	.60	.61	.61	.63	.63
13	.37	.40	.42	.44	.46	.48	.49	.50	.51	.52	.53	.54	.54	.55	.55
14	.33	,35	-37	.39	.40	.41	.42	.43	.44	.45	.45	.46	.46	.47	.48
15	.27	.29	.31	.33	.33	.34	.35	.36	.37	.37	.38	.39	.39	.40	.40
16	.22	.24	.25	.26	.27	.28	.28	.29	.30	.30	.30	.31	.31	.32	.32
17	.17	.18	.19	.20	.21	.21	.21	.22	.22	.23	.23	.23	.23	.24	.24
18	.12	.13	.13	.14	.14	-14	.14	.15	.15	.15	.15	.16	-16	.16	.16
19	.06	.06	.06	.07	.07	.07	.07	.08	.08	.08	.08	.08	.08	.08	.08
					Ado	to th	e perc	ontage	of suc	rose				-	
21	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0,08	0.08	80.0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
22	.13	.13	.14	.14	.15	.15	.15	.15	,15	.16	.16	.16	.16	.16	.16
23	.19	.20	.21	.22	.22	.23	.23	.23	.23	.24	.24	.24	.24	.24	.24
24	.26	.27	.28	.29	.30	.30	.31	.31	.31	.31	.31	,32	.32	.32	.32
25	.33	.35	.36	.37	.38	.38	.39	.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40	.40
. 26	.40	,42	.43	.44	.45	.46	.47	.48	.48	.48	.48	.48	.48	.48	.48
27	.48	.50	.52	.53	.54	.55	.55	.56	.56	-56	.56	.56	.56	.56	-56
28	.56	.57	.60	.61	.62	.63	.63	.64	-64	.64	.64	.64	.64	.64	.64
29	.64	.66	-68	.69	.71	.70	.72	.73	.73	.73	.73	.73	.73	-73	.73
30	.72	.74	.77	.78	.79	.80	.80	.81	.81	.81	.81	18.	.81	.81	.81

International Temperature Correction Table, 1936, adopted by the International Commission for Uniform Methods of Sugar Analysis (Int. Sugar J. 39, 24 s, 1937).

عند أنياس تركيز ساتل بالرفر لكتوميتر فإن اختلاف درجة حرارة العينه بسبب اختلاف في قيمة القياس. وإن تدريج الرفر اكتوميتر قد تم تصميمه بحيث يسلى القيمة المسحيصة على درجة ٢٠ م. ولتصحيح القراءة عند القياس على درجات حرارة مختلفة عن ذلك فإنه يمكن الاستمانه بالجدول السابق. فمثلا إذا كانت القراءة هي ٢٣٦٣٪ عند درجة ٢٤ م فإن لقيمة المسحيحة تكون ٢٣٦٧ + ٣٠. ح ٢٤٪ ٪ • خيث يتم ملاحظة:

- أس في حالة درجات الحرارة من ١٠ الى ٥١٩ م يتم خصم تعيمة الفرق من تعيمة القراءة على التدريج .
- في حالة درجات الحرارة من ٢١ الى ٩٣٠م يتم اضافة قيمة القرق الى قيمة القراءة على التدريج .

۳- اللون Color

عادة ما يتم تسويق العسل حسب لونه. حيث أن لون العسل يحمل في داخله الإختلاف في النكهة. حيث أن العسل الفاتح اللون تكون نكهته معتدلة ويكثر الطلب عليه الإستهلاك المائدة. أما العسل الغامق اللون فإنه عادة ما يستخدم في صناعة الخبيز. وذلك في البلاد الأوربية. وعلى العكس فإنه في الشرق الأوسط وخاصة في سكان البلاية فإنهم يعتقدون أن العسل ذو اللون الغامق هو الأفضل. هذا ويتأثر لون العسل بعوامل عديدة منها:

أ- مصدرالانحيق

حيث تختلف أنواع الأزهار في لون الرحيق الذي تفرزه وكذلك الصبغات الطبيعية الموجوده به مثل الكاروتين والزانثوفيل.

ب- قدم الأقراص الشمعية المخزن بها العمل

فكلما كانت الأقراص للشمعية قديمة أى داكنة اللون كلمها أشرت في لون العسل وأكسبته لون أخمق.

ج- خلو العمل من الشوائب

كلما كانت عملية تصفية العمل من الشواتب عملية جيدة كلما كان لون العمل فاتح في حين أن ازدياد الشواتب يغير من لون العمل.

د- تأثير درجة الحرارة:

كلما تعرض العسل لدرجات حرارة عالية أو تم تخزينه على درجة حرارة عالية أو تم تخزينه على درجة حرارة عالية أو تم تعريضه للشمس أفترات طويلة كلما أثر ذلك في درجة أغمقاق لون العسل حيث يرجع ذلك إلى انتاج مادة الهيدروكس ميثايل فيرفورال Hydroxymethyl finfural ذات اللون الغامق وذلك نتيجة تكسير جزئ الفركتوز الذي يتزايد حدوثه عند التعرض لدرجات الحرارة العالية . وحسب مواصفات

التدريجات اللونية للعسل بإستخدام جهاز بفوند Pfund

مدى الأون على تدريج Pfund بالماليمترات	التدريجات اللونية	مسلسل
۸ أو آكال	ابييض مائي Water white	1
14-4	extra white ابييض ناصع	4
T2-1A	ايين white	٣
0	کهرمانی أو أصفر اساتح جددا extra	٤
	liamber	
Y0-07	کهرماتی فاتح light amber	٥
74-311	عيرماني (أمنار) amber	٦
أتوق ۱۱۶	dark amber کېرماني داکن	Y

هينة المواصفات والمقاييس الأمريكية يجب أن لا يزيد الهيدروكس ميثايل فيرفورال عن ٤٠ ملجم/كيلوجرام عسل. وقد كانت الهيدروكس ميثايل فيرفورال عن ٤٠ ملجم/كيلوجرام عسل. وقد كانت المنوات والمقاييس السعودية وكذلك الخليجية تجرى على نفس المنوال ولكن كثرت الشكوى من تزليد هذه المادة في الأعسال الخليجية نظرا لارتفاع درجة الحرارة في هذه البلدان. وتم تعديل هذه الكمية في سنة ١٩٩٧ التصبح أن لاتزيد عن ١٠٠٠ ملجم هيدروكس ميشايل فيرفور ال/كيلو جرام عسل للأعسال الخليجية. تقديرا لظروف الطفس

هذا وتختلف ألوان العسل من الأصفر الفاتح إلى الأصفر إلى الأسفر إلى البين المسفر إلى الأسفر إلى المشوب باخضرار أو باحمرار كما وجد أيضا اللمون الأزرق في العسل الذي ينتج في شمال كاروانينا في الولابات المتحدة الأمريكية . كما أن معظم الأعسال في ألوانها المختلفة تشمع ضموء مرتبي ultraviolet. الفوق بنفس جي light





جهاز الإدارة الزراعية للولايات المتحدة لمقارنة اللون حيث يساحد المنتج والمعبئ من تصنيف السل حسب اللون ومدى المكارة هذا ولقد تم تطوير عند كبير من أجهزة قياس اللون في العسل في كل من الولايات المتحدة وكندا. وأكثر هذه الأجهزة شهرة جهازان :

أ- جهاز بفوند Pfund grader

والذي تم تصميمه بواسطة Dr. A.H. Pfund سنة ١٩٢٥ والذي تم تصنيعه من زجاج ملون، ولتقدير لون العسل يحتاج إلى أوقية من العسل السائل وبه تدريج يتراوح من ١:١٤٠ لقراءة اللون، والألوان التي يمكن قراءتها عليه موضحة في الجدول المرفق، ويعطى جهاز Pfund قياس دقيق للون العسل، كما يستخدم هذا الجهاز أيضا عند إنتاج العسل المخلوط، ولكن عيب الجهاز أنه يفشل في تقدير اللون إذا بهت لون الزجاج فيه. لذلك فإنه يجب معايرته كل ١٠ سنوات بولسطة المصنع المنتج له. كما أن هذا العيب قد يوجد أيضا في جميع الأجهزة المستخدمة في قياس اللون.

ب- جهاز الإدراة الزراعية للولايات المتحدة لمقارنة اللون USDA color comparator

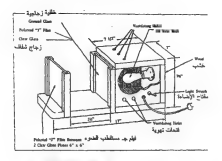
ويتكون هذا الجهاز من صندوقين معنبين بكل منهما خمس غرف صمنيرة . وفي برطمان زجاج فارغ يتم وصمع أوقيتان من العسل السائل المرغوب مقارنة لونه في مقابل زجاج ملون قياسي colored .

ويتم مقارنة العكاره Turbidity باستخدام برطمانات زجاجية تحتوى دياتومات أرضية diatomaceous earth في معلق ماني. ومن الجدير بالذكر أن جهاز Pfund لا يأخذ العكاره في الإعتبار معقدا أنها لا تشكل مشكلة خطيرة.

وقد تم تصميم جهاز المقارنه اللونى Color comparator ليكون جهاز رخيص وسهل في تحديد لون العمل.

وبهذا الجهاز عيوب عديدة أهمها أن يكون تدريج اللون تقريبي فقط. أما المشاكل الأخرى فهى أن تبهت الألواح الزجاجية الملونة مع مرور

جياز كشف الاستقطاب الضوه polariscope و الذي يستضم في الكشف عن الشواتب الموجودة بالسل والسكريات المضافة مثل السكروز والجاركوز التجاري





إن مورة السل الترجاجية أو البلاستيكية التى تبدر نظيفة ورائقة قد تأقد مصداليتها عند رزيتها خلال كاشف الاستقطاب السوء Polariscope



الرقت. وإن البرطمانات التي تحتوى على المعلق الماتي الدياتومات الأرضية لقياس العكارة قد تجف وتحتاج إلى إعادة ملنها.

هذا وبالرغم من أن جهاز بقوند Pfund أعلى في تكلفته فإنه يظل مو الجهاز الاكثر تفضيلا في كل من المختبر و الصناعة.

٧- الدوران الضوني Optical rotation

لذلك فإن اختبار الدوران الضوئي يستخدم في كل من تعليل ممكريات العسل الكشف عن العسل المغشوش adulterated honey وكذلك لإكتشاف وجود عسل الندوة إلا أنه وجد أن هذه الصفة قد تتغير وقد يكون ذلك بسبب سكر الجلوكوز.

ويستخدم في هذا الكشف جهاز كاشف الأستقطف للضوء Polariscope ويوجد توضيح مرفق لهذا الجهاز.

- التحبب granulation أو التبلور

إن التبلور يعتبر أحد المشاكل التي تواجه النحالين وكذلك المتعاملين مع حسل النحل عند تخزينه. حيث أن معظم الأعسال يحدث بها عملية التبلور أو التي تسمى التحيب.

وتحبب العسل عباره عن تغير طبيعي physical change في العسل السائل وذلك نتيحة عوامل عديدة .

فعسل النحل عبارة عن مطول سكرى فوق مشبع super saturated بسائل super saturated بمنى أن المواد الصلبة توجد بصورة أكثر من السائل في المحلول وهنا يجب أن نتذكر أن عسل النحل به حوالى ١٨٪ ماء فقط. وكما نعرف فإن السكريات الأساسية في عسل النحل هي

تبلور العسل



- في البرطمان الأيسر قد تم تحبب العسل بالكامل completely granulated
- ا الفقاعات التي ناحية قمة البرطمان نتيجة التخمر fermentation بعد التحبب،
- البرطمان الذي في المنتصف به تحبيب جزئي مع بلورات خشنة solidity
 في التصدف الطوى . أما التصدف المستقلي فإشه صطب متحبب ranulated
- في البرطمان الأيمن هنئت سبولة (تدبع للعمل) liquefaction وذلك بعد التحبب
 الكامل. وفي نهاية الأمر فإن العينه سوف تتميع بالكامل.



بلورات العسل والتي يمكن مشاهدتها باستخدام الإضاءة الجلوكوز والفركتوز والسكروز والسكر الذي يحدث له تبلور هو سكر الجلوكوز أما الفركتوز والسكروز فتظل في المحلول ذلتية.

ويعض أنواع العسل تثبلور يصورة أكثر من الأنواع الأخرى كما توجد بعض الأنواع لا يحدث بها تبلور.

ويحدث التبلور عندما تتفصيل بلورات الجلوكوز عن محلول السائل وتصبح في حالة صلبة، ويعتقد بعض الناس أن ذلك يعتبر عمل تالف Spoiled honey. ولكن ذلك غير صحيح. فالتلف يحدث بالعمل فقط إذا حدث تخمر اللعمل Fermentation.

والأعسال التي بها نسبة عالية من الفركتوز مثل عسل الطوبال Tupelo أو عسل الساج sage بطيئة في تبلورها. أما الأعسال التي بها نسبة عالية مـن الجلوكوز تتبلور بسرعة مثل عسل اللفت oilseed rape dandelion أو عسل الهندباء البرية dandelion

(Taraxacum officinale).

وعلى ذلك يتضع أن هناك بعض الأعسال لا تتبلور البدا في حين أن البعض الأخر يتبلور خلال أيسام قليلة بعد الفرز أو حتى وهو بداخل القرص الشمعي.

وقد وجد أن ميل للعمل إلى التبلور له علاقة بتركيب العمل وظروف تخزينه.

حيث يعزى حدوث التبلور في العسل للأسباب التالية :

ا نسبة الدكستروز (الجلوكوز) إلى الماء Dextrose-to-water ratio الماء 1910 سنة 190۸ الله القد بين كل من White سنة 1911 و Austin سنة 190۸ ان نسبة الدكستروز الى الماء D/W ratio هي أكثر العوامل علاقة بحدوث التبلور في الحسل. حيث وجد أن العسل الذي به D/W ratio تساوى الارا أو أقل لا يحدث به تبلور أما إذا كانت هذه القيمة تساوى ار ۲ أو أكثر فإن العسل يكون سريم التبلور.

هذا ويتدرج الميل الى التبلور حسب قيمة الـ D/W فالعسل يتبلور بشكل بسيط إذا كانت هذه القيمة ٧٦ر ا وتكون حالة التبلور متوسطة عند القيمـة ٨٦ر ١ ويكـون التبلـور كـامل ونـاعم عنـد القيمـة ١٦ر ٢ أمــا إذا وصـلت قيمة للـ D/W إلى ٢٤ر ٢ فيكون التبلور كامل وصـلب.

> ب- نسبة الدكستروز إلى الليفيولوز (الفركتوز) Dextrose-to Levulose ratio

وفى العاده فإن متوسط وجود الدكستروز فى العسل يكون بنسبة حوالى ٣ ر ٣١٪ فى حين أن متوسط نسبة الليفيولوز فى العسل هى ٢ ر ٣٨٪. معنى ذلك أن النسبة الطبيعية للـ D/L تكون أقل من الواحد الصحيح. فكاما زائت هذه النسبة يعنى ذلك زيادة فى نسبة الجلوكوز وبالتالى زيادة فى الميل ناحية التبلور أما إذا انخفضت هذه النسبة يعنى ذلك نقصان فى نسبة الجلوكوز وبالتالى انخفاض فى الميل ناحيسة التبلور. هذا وقد حسبت هذه النسبة لثلاثة أدواع من الأعسال كمثال توضيحى وهى عسل القطن وحسل البرسيم وحسل الموالح فكانت كما

$$0.935 = \frac{36.74\%}{39.28\%}$$
 – القمان D/L

$$0.852 = \frac{32.22\%}{37.84\%} = D/L$$

$$0.821 = \frac{31.96\%}{38.91\%} = \frac{1.96\%}{38.91\%}$$

معنى نلك أن عسل القطن يتبلور أسرع من حسل البرسيم وحسل البرسيم يتبلور أسرع من حسل الموالح. أى أن حسل الموالح هو ألمّل هذه الأنواع ميلا للتبلور. جـ - درجة الحرارة التي يخزن عليها العسل:

مع أخذ العوامل السابقة فى الإعتبار فإنه وجد أن درجة حرارة التخزين تؤثر عل تبلور العسل.

وتبين النتانج التالية لدراسات عديدة تأثير درجة الحرارة:

- ا- تخزين العسل على درجات حرارة منخفضة جدا تعوق عملية التبلور فوجد أن تخزين العسل تحت درجة- ١٩٧٨م (صفر ض) تمنع التبلور حيث أن اللزوجة العالية الناتجة عن تأثير هذه الدرجة تمنع الانتشار الضروري لزيادة حجم البلورة.
- ۲- طبقا لـ Boer سنة ۱۹۳۲ فيان عملية التبلور تبدأ عند درجية حرارة بين ٥ ٧ م والتي تعتبر درجية الحرارة الحرجة للتبلور. وحيث أن تبلور العمل يتوقف على نوع العمل وتركيبه فإن درجة الحرارة الحرجة هذه قد ترتفع إلى ١٠ م.
- ٣- درجة الحرارة المثلى لتبلور العسل هي ١٤ ٥م حيث عدها يحدث التبلور بسرعة.
 - ٤- كلما ارتفعت درجة الحرارة عن ١٤ هم يتقاقص معدل التبلور.
- صلى درجة حرارة أعلى من ٢٤ ٥م لايحنث تبلور للعسل حيث أن الحرارة العالية تساعد على إذابة البلورات.
- آ- إذا سخن العسل المفروز على درجة حرارة من ١٠ ١٥ م
 بمتوسط قدره ٥ (٢٢ م امدة ٣٠ دقيقة وتمت تصغية العسل
 وترشيحه فإن العسل يحتفظ بحالته السائلة.
 - حود Austin سنة ۱۹۵۳ أن تسخين العسل على درجة ۷۷ م لمدة
 دقائق ثم التبريد السريم يمنع تبلور العسل.

هذا ويحدث التبلور في العمل على هينتين :

أ- بلورات دقيقة ناعمة fine crystals

وفيها تكون البلورات نقيقة ناعمة متماسكة ومتجانسة في صورة هيدرات الجلوكوز glucose hydrate وتحدث في العسل الذي لم يتم تسخيه أو العسل الذي تم تلقيحه بإضافة كمية من العسل ذو البلورات الدقيقة. حيث يسرع ذلك من عملية التبلور ويسمى بالعسل الشبه صلب أو العسل الكريمي حيث يطلبه بعض المستهلكين الإستهلاك المائدة. ويمكن تخزينه وهو غير معرض التلف.

ب- بلورات كبيرة الحجم صلبة Firm crystals

وفيها تكون البلورات كبيرة الحجم وتتكون نتيجة عملية التبلور البطئ. وهذا النوع تتخفض قيمته التجارية كما أنـه عرضـه التخمر لزيادة المحتوى الماتي في السائل المتبقى.

هذا وهناك أسباب أخرى تساعد على تبلور العسل منها:

١- استعمال أقراص شمعية سبق أستعمالها في الموسم السابق وبها حبيبات سكرية في العيون السداسية. اذلك فإنه يفضل إعادة البراويز المغروزه إلى الطائفة فور الإنتهاء من عملية الفرز ليقوم النحل بتنظيفها من العسل.

 ٢- وجود حبيبات غروية وحبوب لقاح وكذلك الفقاعات الصغيرة بالعسل. اذلك فإن تصفية العسل وترشيحه خلال قماش نايلون مهمة جدا لمنع عملية التبلور حيث يتم حجز أية شوانب أو حبيبات صغيرة تكون بمثابة نواه لتكون البلورة.

Production of Crystallized honey إثناج العسل المتبئر

وقد يسمى العسل القشدى أو الكريمسى وقد يسمى العسل القشدى أو الكريمسى E.J. Dyce يرجع القضل فى ذلك إلى العالم الكندى الأستاذ الدكتور 1900. وقد كان له باع كبير فى مجالات النحل وخاصة التحكم فى تطريد الطائفة ومنعه وعمليات تعبئة وتسويق العسل وكذلك التحكم فى عمليات التحبب

وإنتاج العسل المتبلر وقد سميت عمليات التحبب وإنتاج العسل المتبلر ماسمه Dyce process for making crystallized honey .

هذا ولقد انتشر عسل دليس المعالج ليصبح متحبب على نطاق كبير. حيث أن البلورات الموجودة به صغيرة جدا ولا يستطيع الشخص أن يكتشفها بلسانه. وفي سنة ١٩٣٨ فإن دليس كان يدرس كطالب في جامعة كورنيل Cornell في مجال تخمر وتبلور العسل، وفي هذا الوقت فإن السوق الرئيسي للعسل الكندي كان في انجلترا حيث يوجد طلب كبير على العسل الكريمي finely granulated honey. وفي هذا الوقت كانت عمليات تخمر وتحبب العسل غير مفهومة تماما حيث كان يعاني النحالون كثيرا من الققد الناتج عن التخمر، ومعروف أن العسل يحتوي على سكران أوليان هما الجلوكوز والفركتوز، وعندما ليحبب العسل فإن الجلوكوز فقط هو الذي يتبلور في حين يظلل الفركتوز سائل، وإذا تبلورت أي كمية من الفركتوز مع الجلوكوز فإنها تكون بنسبة صغيرة،

هذا ويكون الجلوكوز نوعان من البلورات أحدهما بسيطة وتسمى بلورة هيدرات سكر جاف dry sugar crystal والثانية تسمى بلورة هيدرات الجلوكوز Glucose hydrate crystal. وتحتوى بلورة الهيدرات على ماء. هذا على ماء. هذا على ماء. هذا ويوجد ببلورة هيدرات الجلوكوز حوالي ٩٠٩٪ فقط من الماء حيث يتضح أن هذه النسبة أقل من نسبة الماء الموجودة بالعسل والتي تكون يدلد بالنسبة للجزء الغير متبلور العسل فإن المحتوى الرطوبي يزدلد بالنسبة للجزء الغير متبلور grangystallized portion وذلك قد يحدث التخمر العسل فإنه لايمكن يحدث التخمر العسل فإنه لايمكن يصل المحتوى الرطوبي العسل المحتوى الرطوبي العسل قليلا فوق ١٩٪. اذلك فإن العسل بلورات صالبة محاطة بسائل فإن خلايا الغميرة قد تتمو به. وعندما بلورات صالبة محاطة بسائل فإن خلايا الغميرة قد تتمو به. وعندما اكتشف Dyce ذلك فإنه تحقق من إنه لابتاج عسل متبلر يجب بسترته اكتشف Dyce ذلك فإنه تحقق من إنه لابتاج عسل متبلر يجب بسترته

أو لا be pasteurized اقتل خلايا الخميرة وأن ذلك يعتبر جزء هام في عملية المعالجة. وكان الاكتشاف الثاني لـ Dyce هو أن بذور البلور الت (البلورات الدقيقة) seed crystals قد تضاف الى العسل اتشجيع عملية البلورة. ويذور البلورات seed crystals هي عبارة عن بلورات لها حافة أو حواف حادة والتي عليها قد تتمو للبلورة وتصبح أكبر. ولصنيع العسل المتبار يتم طحن البلور ات لتكسير ها، وقد أستخدمت في ذلك معدات كثيرة. وإنه من المهم جدا أن يتم حفظ العسل على درجة حرارة منخفضة إلى حد ما خلال عملية الطحن وذلك لتجنب ذوبان حواف البلورات حيث أنه إذا أصبحت البلورات مستنيرة فلن تتمو لتصبح أكبر. ولقد وجد Dyce أيضا خال سلسلة تجاربه الطويلة أن درجة الحرارة المثلى لعملية البلورة هي ١٤ م (٥٧ ف). وإذا تم حفظ العسل على درجة حرارة ١٠٥ ف سوف تَعْلَل عماية البلورة لفترة معقولة من الوقت ولكن أفضل درجة حرارة للبلوره هي ١٤٥م. والوقت الملائم لذلك هو ١٠ أيام إلى أسوعين. ولقد كتب Dyce بالحرف الواحد أن العسل ينبغي أن يسخن حتى يسيل بالكامل وحتى تصل درجة الحرارة إلى ٦٦ °م وعندئذ تتم تصغيته بالكامل خلال طبقتين أو شلاث من القماش cheesecloth (قماش يستخدم في لف الجبن) أو النايلون nylon أو المصافى المعنية nylon

(Ontario Agricultural college metal strainer) أو أى وسيلة أخرى يتم بها إزالة كل حيبات الشمع الذى يمكن ملاحظتها. كما ينبغى تقليب العسل باستمرار كما يجب العناية كثيرا كى لا يسخن العسل أكثر نقليب العسل باستمرار كما يجب العناية كثيرا كى لا يسخن العسل أكثر فإن التقليب ينبغى أن يبدأ من تحت سطح العسل. بعد ذلك يتم تبريد العسل سريعا بقدر الإمكان إلى درجة ٤٢ م. وحندنذ فإن التقليب يتم مرة ثانية بحيث أيضا يتم تجنب دخول القفاعات الهوائية في العسل. وكذلك يتم فيه إزالة العسل الملزج البارد من على جوانب الوعاء، وعندما تكون درجة حرارة العسل بين ٢١ م الى ٢٧ م فإن ١٠٪ من

البادئ starter (والذي يتكون من عسل كريمي دقيق تمت معالجته من قبل) يتم خلطه مع العسل الذي تم تسخينه وتصفيته وتبريده من قبل. والعسل المستخدم كبادئ يتم تكسيره بالمطحنه grinder أو مفرمة اللحم والتي ان تعطى فرصبة للهواء بالدخول فيه. ويترك العسل الذي تم تلقيحه بالبادئ (seeded honey) للإستقرار لمدة ساعة أو ساعتان حيث يتم كشط الطبقة المتكونه على السطح. وبعد ذلك تتم تعبئة العسل في الأواني ذات الأحجام المرغوبة في التسويق ويتم تخزينها على درجة هرارة لا تزيد عن ١٤ °م ولا تقل عن ٧ °م حتى إكتمال عملية التبلور. وتحتاج هذه العملية عادة إلى حوالي ٨ أيسام. هذا وسبب ترك العسل حتى يستقر قبل تعبنته في الأواني ونلك للسماح لفقاعات الهواء الكبيرة بالصعود الى سطح العسل. وهذا الإجراء يساعد في تجنب وجود طبقة من الزبد أو الرغوة على سطح العسل في العبوات التي تم إعدادها للتسويق. هذا والعسل العالى في محتواه الرطوبي يجب مزجه مع عسل قليل في محتواه الرطوبي ونتيجة ذلك فإن نسبة الرطوبة لن تزيد في العسل الممزوج عن ٥ ١٧: ١٨٪. هذا الإجراء أيضا مهم في تسويق العسل حيث يجب أن يكون العسل المتبلور لا هو بالصلب جدا ولا هو بالناعم جدا. وإذا كان العسل الذي تمت معالجته صلب جدا لإستخدام المائدة فيجب وضعه في غرفة على درجة حرارة ٢٧ ٥م حتى يصبح ناعم للدرجة الكافية. حيث أنه إذا أصبح ناعم Soft فلن بعود مرة ثانية إلى حالة الصلابة hardness التي كان عليها.

ما سبق هو ملخص عام الخطوط الرئيسية اطريقة معالجة العسل، ولكن الاحتياطات التى نكرت يجب أخذها فى الإعتبار بدرجة كبيرة من الأهميسة المنع زيادة تسخين العسل عن الحد السلازم darkening وكذلك لمنع عملية أغمقاق لون العسل impairing th flavor . impairing the

وَإِذَا أَخَذَ كُلُّ مَاسِبَقٌ فَي الإعتبار فإن المنتج النَّاتج سُوف يُكُون عسل متبلور دقيق fine وكريمي creamy.

هذا وتوجد عديد من الإعتبارات والمشاكل في تصنيع العسل المتبلور يجب توضيحها. فقد بين Dyce أن بلورات الدكستروز لونها أبيض نقى لذلك فإن العسل المتبلر النساتج سوف يكون أفتح في لونـه. وهذه يمكن أن تخلق مشكلة إذا لم يكن العسل قد تمت تصفيته بالكامل . حيث إذا تواجدت أجزاء صغيرة من القسرص الشمعي وخاصـة إذا كان اللون فإنها سوف تبدو واضحة كبقع غير مرغوبة.

كذلك فإن ظاهرة تقلص حجم العمل قليلا وهو على وشك التبلور ثم ظاهرة ميله إلى الإتدفاع بعد ذلك خارج جدار العبوة يسبب مشكلة عند تعبنته في أواتى زجاجية شفافة حيث أن البلورات البيضاء قد تبدو بمظهر العفن mold عند حافة غطاء العبوة وفعلا فإن بعض المستهلكين قد قامو برفض وإرجاع العسل المتبلر لهذا السبب معتقدين أن هناك فعاد حدث للمنتج. وقد نصحهم Dyce بأنه إذا تمت تعبنة المنتج في عبوات زجاجية شفافة فإنه يجب لف العبوة بالكامل بالماصوق.

وقد لاحظ Dyce أيضا أنه إذا كان المحتوى الرطوبي بالعسل منخفض جدا. فإن المنتج إذا تم تخزينة على درجة حراره باردة جدا أو في الثلاجة فإن نشره على الخبز سوف يكون صعبا. لذلك فبإن العسل الذي سوف يحالج للإستهلاك في المناطق الباردة صيفا يجب أن يحتوى على رطوية مر ۱۷٪. أما إذا كان الإستهلاك سوف يكون في الشهور الباردة فإن نسبة الرطوية يجب أن تكون ۱۸٪. وهذا القرق الصغير في المحتوى الرطوبي سوف يكون له تأثير كبير على إمكانية نشر العسل للمحتوى الرطوبي سوف يكون له تأثير كبير على إمكانية نشر العسل أفضل طريقة لضبط المحتوى الرطوبي هو مزج أعسال مختلفة في النسب المنوية للرطوبة.

والمشكلة الخطيرة في العسل المتبار هي دخول الققاعات الهواء الهوائية في العسل عند تبريده أو عند لضافة بنور البلورات. هذا الهواء قد يصعد إلى سطح العسل عند تبريد العسل أو قبل أن يصبح مستقر عديث أن الرغوة Foam التي سوف تتكون على مسطح العسل المتبار

تكسبه مظهر سئ وقد تسبب مرة أخرى رفض المستهلك له. اذلك فإنمه حديثا وجد أنه لتلافى ذلك فإنه عندما يبدأ العسل فى الاستقرار فإنسه يتم تجنيسه homogenized وبعد ذلك يوضع فى العبوات النهائية. حيث أن ذلك يكسب المنتج النهائي مظهرا موحدا.

هذا وفي حين أوصى Dyce بإضافة ١٠٪ بذور فإنه بعرف أن بعض الشركات المنتجة تستخدم ٥٪ فقط من بذور البلورات. حيث أنه أيضا وجد أنه عند استخدام مطحنه grinder تجعل البلورات في أجزاء دقيقة فإنه يمكن الحصول على عسل متبلر بشكل جيد بإستخدام ١٨ فقط من بذور البلورات. كما يجب أن تكون درجة الحرارة عند إضافة البذور أقل من ٢١ ٥م. كما أن خلط البذور في الوعاء بالكامل عامل مهم جداً.

هذا ويعتقد كثير من المستهلكين لعسل دايس للمعالج بأن نكهته مختلفة حيث يقولون أنها أفضل وأن به ميزة عدم الإنسكاب مثل العسل السائل. كما أنه يسهل عمل الساندوينشات منه بفرده مباشرة على الخذز.

4- تغمر العسل Fermentation of honey

إن كل أنواع الرحيق التي يجمعها نحل العسل تعتوى على خلايا خميره ميكروسكوبية microscopic yeast cells والتي تنتمي معظمها السب جنسس Zygosaccharomyces. وتسسمي Osmophilic yeasts. والتي يمكنها أن تتمو فقط في محاليل سكرية تحتوى على ٣٠: ٨٠٪ سكر. وهذه الخميرة تغتلف عن الخميرة المستخدمة في صناعة المشروبات الكمولية. وهمي خمانر تتحمل التركيزات العالية من السكر الكمولية. وهمي خمانر تتحمل التركيزات العالية من السكر إلى كحول وثاني أكسيد كربون وهي عملية تنفس لاهوائي أما في وجود الاكسجين فإن الكحول يتأكسد ويتحطم إلى حامض خليك acetic acid

وماء. ونتيجة لذلك يتخمر العسل ويكون له طعم لاذع sour taste. هذا ونتيجة لإنطائق غاز ثانى لكسيد الكربون فإن العسل المتبلور المتخمر يبدو وكأن لونه به وميض وتبدو به أشرطة بيضاء وكأنه مبرقش وعند إسالته تظهر به كمية من الرغوة وخاصة خلال التسخين. أما في وضع الإستقرار فإن العسل المتبلر يسيل جزئيا مكونا كثلة علوية سائلة مغطاه بطبقة رغوية foarmy layer.

ومن الخمانو التي تتحمل تركيزات السكر العالية :

Zygosaccharomyces japonicus "Saccharomyces bisporus, Saccharomyces torulosus, Schizosaccharomyces occidentalis, Torula mellis, Nematospore ashbya

وخلاية هذه الخميرة قد تسبب التخمر في العسل المخفف ولكنها تكون غير نشطة في العسل الطبيعي الذي يحتوى على نسبة رطوبة اقل من ١٩٪. هذا ولحماية المغذاء المغزن لطائفة النحل فإن الشغالات تقوم بإنضاج العسل بسرعة وبقدر الإمكان لمنع التغمر. هذا وقد يحدث التخمر أيضا عندما تتفصل بلورات الجلوكوز تاركة سكر الفركتوز في المحلول مع زيادة إعتيادية في نسبة الرطوبة.

هذا وتوجد ثلاث طرق عامة لحماية العسل من التخمر:

١- التغزين على درجة حرارة منخفضة. (وهي طريقة غير عملية).

 ٢- إستخدام المواد الحافظة preservatives (وهذه الطريقة مرفوضة حيث يرغب المستهلك في بقاء المنتج نقى خال من أية إضافات).

٣- البستره Pasteurization ومعظم العسل المسائل والمتبار في
 الأسواق الآن ميستر.

هذا وبشكل عام فإن خلايا الخميرة يتم قتلها بتسخين العسل على درجة حراره ٧١ °م لمدة دقيقة واحدة. أو على ٢٠ °م لمدة ٣٠ دقيقة. هذا وتخمر العسل غالبا مايسمى بفساد العسل يعتبر بطئ نسبيا. وبالمقارنة بخمائر التخمر الأخرى فإن فساد العسل يعتبر بطئ نسبيا. ودرجة الفساد أو التأثير على النكهة والنوعية تعتمد على طول فترة التخمر والتي أمكن خلالها إيقاف عملية التخمير بالتسخين أو بمعاملة أخرى. هذا ومعظم الفساد الذي حدث بالعسل كان بعد عملية التبلور. وحيث أن جزء كبير من الأعسال تتبلور بعد الفرز وبالتالي تكون قابلة للتخمر فإن كل منتجى العسل والقائمين على تعبنته ينبغى أن ينعر فوا على العوامل التي تؤشر على التبلور والتخمر. وهناك خطوات ضرورية ينبغى أن تؤخذ في الإعتبار لمنع فساد العسل بواسطة التخمر ضرورية ينبغى أن تؤخذ في الإعتبار لمنع فساد العسل بواسطة التخمر. والتم تخزين أي عسل.

هذا وكما ذكر من قبل فإن الخميره العانية لا تسبب نخمر العسل الإنها لا تستطيع أن تتمو في تركيزات عالية من السكر. هذا وفساد العسل بالبكتريا غير ممكن وذلك بسبب حموضة العسل العالية. والمصدادر الأولية للخدائر التي تتحمل تركيزات السكر العالية هي الأزهار والتربه. وقد وجد Lochhead and Farrell سنة ١٩٣٠ أن التربة التي تم تأسيس مناحل بها كانت تحتموي على Sugar-tolerant yeasts في حين أن الهواء والأنوات المستخدمة في ميني العسل كانت ملوثة بهذه الخميرة. كما أن الأقراص داخل الخلية وخاصة المحتوية على عسل من الموسم السابق وكذلك الأقراص التي تم فرزها وكانت مبتلة بالعسل وتم تخزينها تعتبر مصادر بها كميات كبيرة من الخميرة. هذا ويختلف أعداد الخميرة في الأعسال المختلفة وذلك من كانن واحد مفرد من الخميرة في كل ١٠ جرام إلى ١٠٠٠ خميرة/جرام . هذا والتعداد الأكبر للخميرة عادة يوجد في الأعسال ذلت المحتوى الرطوبي العالى. هذا وأقراص العسل الغير مغطاه uncapped combs عادة ما يوجد بها أعداد كبيرة من الخميرة وذلك عن الأقراص المغطاه من نفس العاسلة حيث أن الأقراص الغير مغطاه محتواها الرطوبي عالى والذي يرجع إلى عملية الإنضباج الغيير كاملة للعسل أو التي إمتصباص الرطوبة.

هذا والعوامل الرئيسية لتخمر العسل هي الخميرة والمحتوى الرطوبي. والعلاقة المتبادلة مع هذان العاملان هي ظروف التغزين وتواجد تبلر في العسل. هذا ولقد بين Lochhead سنة ١٩٣٣ أن الأعسال التي بها رطوبة أقل من ١ر١٧٪ لاتتخمر خلال السنه ولا يهم عدد ما يوجد بها من خمائر. أما إذا كان المحتوى الرطوبي ما بين ١ر ١٧ إلى ١٨٪ فإن أعداد الخميرة في حدود ١٠٠٠ خميرة/جرام عسل تكون آمنة من التخمر. أما إذا كان المحتوى الرطوبي بين ار١٨ : 19٪ فإن أعداد الخميرة يجب أن تكون ١٠ خمانر/جرام عسل وذلك لضمان عدم تخمرها خلال العام. وإذا كان المحتوى الرطوبي أكبر من 19٪ فإن وجود جرثوسة خميرة واحدة one yeast spore /جرام عسل تعنى خطورة في نشاط التخمر. وتبلور العسل دائما مايزيد قابليتــه للتخمر وذلك للزيادة الإعتبادية في المحتوى الرطوبي للجزء السائل المتبقى، وطبقا لـ Wilson and Marvin سنة ١٩٣٢ فإن خمائر العسل لاتتمو تحت درجة حرارة أقل من ١١ °م اللك فإن تخزين العسل على درجة حرارة ١٠ ٥م أو أقل يحمى العسل من التخمير. هذا ويجب تجنب درجات الحرارة ما بين ١١ °م إلى ١٥ °م والتي تشجع على عملية التباور. وإن تخزين العسل على درجات حرارة عالية ٣٧ ٥م سوف يمنع أيضا تخمر العسل ولكن من ناحية أخرى فأن العسل يفسد أيضا بالتغزين على درجات الحرارة المرتفعة. وإذا تم تسخين العسل على درجة حراره ٦٣ ٥م لمدة ٣٠ نقيقة فإنه لن يتخمر إذا تمت وقايته من أي تلوث في المستقبل بالخميرة،

هذا ولقد وجد Townsend سنة ١٩٣٩ أن خمسة أشكال للخمائر النامية على العسل والثنائعة في كندا قد تحطمت فحي العسل ذو المحتوى الرطوبي ٦ر١٨ بالتسخين لدرجات حرارة لأوقات مختلفة كما هو ميين بالجدول التالى :

أوقات التسخين في درجات الحرارة اللازمة لقتل خمائر العسل

- 3 - 3 33	
وقت التسخين بالدقائق	درجة الحراة
۷۰ (=۷ ساعات و ۵۰ نقیقة)	١٢٥ ني (٧ راهم)
۱۷۰ (حساعتان و ۵۰ دقیقة)	١٣٠ أن (غرغه م)
٠١ (= ساعة ولحدة)	١٣٥ ف (٢ر٧٥ مم)
77	۱٤۰ "ف (۲۰ "م)
٥ر ٧	۱٤٥ أف (الر ٢٢ ^٥ م)
٨ر٢	١٥٠ أف (الرّهة فم)
١	١٥٥ ف (١ر٨٦ م)

هذا في حين أن العسل الذي لم يتم تسخينه, وتم تخزينه في حاويات كبيرة ولم نتم تعبنته (stored in bulk) خلال فصل الشناء فإنه يكون أمن نسبيا خلال الطقس البارد ولكن غالبا ما يكون قابل الفساد خلال الربيع أو عند شحنه وتخزينه في أماكن دافئة خلال الشناء.

والتلخيص ماسبق :

- ١- يجب أن يوضع فى الإعتبار أن كل أنواع العسل تحتوى على خماة.
 - ٢- العسل يكون أكثر قابلية للتخمر بعد التباور.
- ۳- العسل الذي محتواه الرطوبي أعلى من ۱۷٪ قد يتخمر في حين
 أن العسل ذو المحتوى الرطوبي أعلى من ۱۹٪ سوف يتخمر.
- ٤- تخزين العسل تحت درجة حرارة أقل من ١٠ ٥ م سوف يمنع التخمر خلال وقت التخزين وليس بعد ذلك.
- صخين العسل إلى درجة ٨ (١٦ ° م لمدة ٣٠ نقيقة سوف يقتل خمائر الحسل وبالتالي يمنع التخمر.

التركيب الكيماوى لمصل النحل The chemical composition of honey

يبين الجدول التالى متوسطات المكونات الرنيسية لعسل النحل الأمريكى المفروز والتي يحنويها رطل واحد من العسل (=90ر807 جرام)

الوزن بالجرام	النسبة	المكونات الرئيسية
	المئوية	
٧٨	۲۲۷۱	ماء
1 1		سكريات:
۲ر۱۷۳	۱۹ر۳۸	ليفيولوز (d-fructose أو سكر الفاكهة)
ا الا ۱۶۱	۸۱ر ۳۱	دكستروز (d-glucose أو سكر العنب)
٩ره	۳۱ر ۱	سكروز (Sucrose أو سكر المائدة)
۲ر۳۳	۳۱ر۷	مالتوز وسكريات ثنائيه أخرى مختزلة.
٨ر٢	۱۰۵۰	سكريات عاليه
		ا أحماض (جلوكونيـك-سـيتريك-مـاليك-سكسـينيك
		فورميك-أسيتيك-بيوتيرك- لاكتيك- بيروجلوتـاميك
7,7	۷٥٠ ٠	وأحماض أمينية)
۲ر۱	. ۲۳ د	ابروتينات
1		رماد (معانن:البوتاسيوم-الصوبيوم- الكالسيوم-
1	İ	المغنسيوم الكلوريدات الكبريتات الفوسفات
٨ر٠	۱۷ره	السيليكا-الحديد-الكروم- الليثيوم البازيوم الخ)
1.	۲۲۱ ا	المكونات الصغرى:
		الأصباغ (الكاروتين-الكلوروفيل-مشتقات
į		الكلورونيل-الزانثوفيلات)
		مواد النكهـة والرائحـة (التربينــات-الالدهيــدات-
		الكحولات- الإسترات. الخ)
	1	الكحولات السكرية (المانيتول-دولسيتول)
L		المتانينات الأسيتيل كولين

الوزن بالجرام	النسبة	المكونات الرنيسية
	المئوية	
		الانزيمات:
,		الانفرتيز
		الدياسيتيز
		الجلوكوز أكسيديز
1		الكتاليز
!		الفوسفاتين
1		الفيتامينات (الثيامين الريبو فلافين حامض
1		النيكوتينيك حسامض الأسكوربيك حسامض
		البانتوثينيك- البيريدوكسين)
1		المضادات الحيويسة (الانترفيرون المضادة
ĺ	-	الفيروسات والإنهيبين القاتلة الميكروبات)
ŀ		الهرمونات (هرمونات نباتية-هرمون من مشتقات
	ĺ	الاستروجين البروستاجلاندين -مـواد منشـطة
		الجهاز التناسلي في الذكر والأنثى الخ.)

ملخص الصفات الطبيعية للعسل:

- الوزن النوعي للعسل Specific gravity الوزن النوعي للعسل
- ۳۷۸۵ مل عسل (۱ جـــالون) تــزن ۳۵۷۰ جــرام (۱۱ رطــل و۲ر۱۳ اَوقیة)
 - · ۲۵۵ر. كيلو جرام عسل (١ رطل) تشغل حجم ١ر٣٠٠ مل.
 - القيمة السعرية Caloric value
 - . ۲۵۳ر. كيلو جرام (۱ رطل) = ۱۳۸۰ سعر حراري Calories
 - ه ۱۰۰ جرام عسل ۳۰۳ سعر حراری
 - الخواس الحرارية Thermal characteristics
 - specific heat المرارة النوعية
 - (عدد السعرات الضرورية ارفع حرارة جرام واحد من المادة درجة واحدة منوية) = ٤٥ر ، عند ٢٠٥م

- ، الترصيب الحرارى Thermal conductivity عند ٤٩ م = ٢ (١٣١٠ ١٠ ٤ كالوري/سم ثانية ٥٠
 - معامل الإنكسار Refractive index
 - = ١٩٣٥ر اعند ٢٠٥م ، = ١٩٢٤ر اعند ٢٥٥م.
 - حلاوة العسل Sweetening power

عسل النطل يزيد في حلاوته بمقدار ٢٥٪ تقريبا عن حلاوة سكر

القصيب. اذلك فإن: ١ جالون عسل مفروز (مجموع السكريات فيـه حوالـي ٩ رطـل و ٢

أوقية) يعادل حوالى ١١ رطل و ١٢ أوقية سكر قصب محبب. و ١ حجم من العسل يكافئ حوالى ٦٢ر ١ حجم من سكر القصيب

المحبب . و ١ رطل عسل (يحتوى ١٧٪ ماء) يكافئ حوالى ٩٥ر. رطل سكر قصب محبب.

وفيما يلى بعض المعلومات العامة عن مكونات العسل:

water الماء

ويسمى بالمحتوى الرطوبى moisture content وهى كمية الرطوبة الطبيعية التى توجد بالعسل والتى بقيت بعد انضاح الرحيق وتحوله الى عسل، حيث تعتمد كميتها على عوامل كثيرة. منها تمام عملية انضاح العسل، والظروف الجريسة وكمية الرطوبة الأصلية فى الرحيق. هذا وقد يتغير المحتوى الرطوبى للعسل بعد إزالة العسل من الخلية نتيجة لظروف التغزين بعد الفرز. ويعتبر المحتوى الرطوبى أحد الخصائص الهامة للعسل والتى تؤثر على نوعية العسل وتبلوره وقوامه. وتتراوح نسبة الرطوبة بالعسل من ١٣ : ٣٣٪ بمتوسط قدره /١٧ ولو لنها في بعض الأماكن الجافة والتى تقل فيها الرطوبة النسبية

للهواء تصل الى 9٪ فقط. كما فى منطقة تبوك بالمملكة العربية السعودية. هذا وقد سبق الحديث عن المحقوى الرطوبي فى العسل فى مواضع عديدة (راجع الصفات الطبيعة للعسل).

The sugars of honey السكريات - ٢

أو الكربوهيدرات Carbohydrates

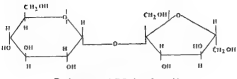
تشكل السكريات حوالى ٩٥ : ٩ ٩٩ ؟ ممن مجموع العمواد الصلبة الكلية الموجودة بالعسل. كما أنها تشكل فى المتوسط ٩٥ (٧٧٪ من مكونات العسل (العمل الأمريكي) . هذا وقد تمت دراسة سكريات العسل من سنوات عديدة.

وتقسم السكريات طبقا لحجم ودرجة تعقيد جزيئاتها وذلك إلى: أ- سكريات بسيطة Simple sugar وهى السكريات الأحادية monosaccharides ومثالها الدكستروز (الجلوكوز) والليفيولوز (الفركتوز). وهذان السكران بمثلان ٨٥ : ٩٥٪ من السكريات في العسل.

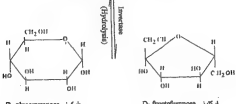
ب- السكريات الثنائية Disaccharides وهي تتكون من التحاد جزيئان من السكريات الأحادية مع بعضها بطرق مختلفة. وأمثلتها هو

سكر المالتوز (سكر الشعير malt sugar) وسكر القصب (السكروز sucrose) والمكتوز (سكر اللبن milk sugar)

جــ سكريات عالية higher sugars وهي سكريات معقدة تتكون من ثلائة جزنيات أو أكثر من السكريات الأحادية.



D- glucopyranosyl- B-D- fructofuranoside Sucrose سكروز



Aوکرز D- glucopyranose

D- fructofuranose أركارز

تحويل السكر الثنانى السكروز الى سكران احاديان هما الجلوكوز والفركتوز بواسطة انزيم الانفرتيز

وحتى منتصف هذا القرن فقد ساد الإعتقاد بأن العسل عبارة عن مزيح بسيط من الجلوكوز والفركتوز والسكروز ومادة كربوهيدراتية لم يتم التعرف عليها جيدا وسميت بدكسترين العسل honey dextrin . ولكن بطرق التحليل والفصل الحديثة تبين أن العسل يتكون من مخلوط غاية في التعقيد من السكريات وذلك بالإضافة الى الجلوكوز والمفركتوز والسكروز.

وفى سنة ١٩٧٠ فإن Siddiqui بين أنه تـم تحديد وجـود السبعة عشرة سكريات التالية بدقة فى العسل:

Maltose, kojibiose, isomaltose, migerose, a B trehalose, gentiobiose, Laminaribiose, Melezitose, maltotriose, turanose, 1-Kestose, Panose, maltulose, isomaltotriose, -erlose, theanderose and O-a-D-glucopyranosyl- (1-6)-O-a D- glucopyranosyl- (1-3)-D- glucopyranose

هذا بينما يحتمل وجود السبعة سكريات التالية بالعسل:

Isopanose, isomaltotetraose, isomaltopentaose, -isomaltulose, centose, 1-O-a-D-glucopyranosyl-D fructose, and O-B-D-glucopyranosyl- (1- 6)- O-a-D-glucopyranosyl- (1- 4) - D-glucopyranose.

هذا و لا يوجد دليل على وجود الرافينوز raffinose والذي تم تسجيل وجوده بالعسل من قبل. وعديد من هذه السكريات قد لا توجد بالرحيق ولكنها تتكون خلال عملية انضاج الرحيق الى عسل وتخزينه ونلك بفعل الإنزيمات وأحماض العسل acids. هذا Honey acids. هذا والسكريات البسيطة وهي الجلوكوز والفركتوز والسائدة الموجود في الحسل تكسب العسل حلاوته sweetness وخواصه الهيجروسكوبية وقيمة الطاقة في العسل علاوته والإدار المنتجة للرحيق يوجد برحيقها الطبيعية. وتقريبا فإن أبواع الأزهار المنتجة للرحيق يوجد برحيقها

فركتوز بنسبة أعلى من الجلوكوز. ولكن فقط فإن أنواع الأعسال السريعة التبلور والناتجة من رحيق أز هار نباتات مثل الـ Blue curl و للسريعة التبلور والناتجة من رحيق أز هار نباتات مثل الـ oope seed أعلى من نسبة الملوكوز برحيقها أعلى من نسبة القركتوز. هذا ولقد تبين أن نسبة الممكروز تقل في العسل تربيبا بعد قطفه وتخزينه وذلك يرجع الي النشاط الانزيمي المستمر في تكسير جزئ السكروز إلى جلوكوز وفركتوز. كما تبين أن تخزين العمل مدد طويلة يؤدى الي تغيير في نوعية ونسب المسكريات الموجودة به حيث يتم تحويل بعض السكريات الأحابية إلى سكريات ثنائية أو عديدة، وذلك نتيجة نشاط كل من الانزيمات أو الأحماض. وقد وجد أن هذا التغير يؤدى الى انخفاض في نسبة الجلوكوز والفركتوز وزيادة في نسبة وجود سكر المالتوز.

T- أحماض العسل Acids of honey

نظرا الدرجة الحالاة العالية للعسل فإن هذه الحالاة acidity of لعموضة العسل sweetness تغطى بشكل كبير على حموضة العسل Sweetness أو تسهم الأحماض في أكساب العسل نكهته المعقدة، وكما سبق فهي تكون ٥٧ مر. ٪ من تركيب العسل. هذا وقد كان يعتقد إلى وقت قريب أن حامض الستريك citric acid هو الحامض الساند في العسل. ولكن تم بعد ذلك عزل والتعرف على الأحماض التالية:

حامض الخليك acetic وحامض البيوتيرك malic حامض الماليك citric

وحامض السكسينيك Succinic وحامض الفور ميك Formic و مامض الفور ميك Stinson و في سنة ١٩٦٠ أن المامض

وفى سنة ١٩٦٠ فإن Stinson وزملاءه أوضحوا أن الصامض الاكثر أهمية فى العسل هو حامض الجاركونيك gluconic acid والمشتق من الجلوكوز. هذا وبالإضافة إلى الأحماض السابقة فإنه يوجد بالعسل حامض اللاكتيك Lactic وحامض البير وجلوتاميك Oxalic وحامض الكساليك maleic

والجايكوليك glycollic والكينوجلوتساريك Ketoglutaric والبيروفيك Pyruvic والطرطريك Tartaric والليتاجليسروفوسفات

B glycerophosphate و ٣ فوسفوجليسريك 3-phosphoglyceric و الجلوكور ٦- فوسفات glucose-6-phosphate

وبالإضافة الى الإحماض العضوية السابقة inorganic acids وبالإضافة الى الإحماض العضوية السابقة inorganic وحامض المسل أحماض غير عضوية Phosphoric وحامض الهيدروكلوريك Phosphoric. وكثير من هذه الأحماض العضوية قد يأتي للعسل خلال الرحيق أو خلال عمليات الأكسدة الحيوية في دورة كربس Krebs، بالإضافة الى الأحماض العضوية والغير عضوية السابقة فإن العسل يحتوى على آثار من الأحماض الأمينية بنسبة تواجد تتراوح ما بين ٢٠٠٣، إلى ١٠٠٠، ١٠ وقد تم التعرف على ١٢ حامض أميني Amino acids من الأرجح أن مصدرها هو حبوب اللقاح أو نواتج التحلل الأنزيمي للانزيمات. ومن ضمن هذه الأحماض حامض الجلوتاميك Tyrosine والتيروسيين والبيروتين Tyrosine والتيروسيين الديونية الموادية

وبشكل عام نتيجة لما سبق فإن العسل يعتبر وسط حامضى متوسط درجة الـ PH فيه = ٩ ٣ تقريبا وذلك في حدود نتراوح من ٣: ٥٠ ع حيث تؤثر المعادن الموجودة بالعسل على درجة اللـ PH . حيث ترفع درجة الـ PH أي تقلل من الحامضية.

- المعادن Minerals in honey

يحتوى العسل على نسبة من الرماد ash تختلف من ٢٠ر٠٪ الى اكثر من ١٪ بالوزن. بمتوسط قدره ١٩٠٧٪ . هذا وقد درس Schuette وزسلاءه من سنة ١٩٣٧ الى سنة ١٩٣٩

المعادن الموجودة بالعسل والتي يمكن تلخيصها في البجدول التالي :

المكونات المعدنية للعسل (بالجزء في المليون Part per million)

العسل الدلكن اللون		للعمل الفاتح اللون				
المتوسط	الحد الأقصىي	الحد الأدنى	المتوسط	الحد الأقصى	الحد الأدنى	العنصر
1777	£477	110	7+0	٥٨٨	3	البوتاسيوم
117	۲۰۱۳	٤٨	70	٧o	77	الكاورين
1	177	70	۸۵	1 • A	77	الكبريت
٥١	777	٥	٤٩	٦٨.	77	الكالسيوم
٧٩.	2	٩	1.6	٣٥ .	٦	الصوديوم
٤٧	۸۵	177	40	٥٠	77	القوسفور
40	777	٧	19	70	11	المغنسيوم
77	77	١٣	77	77	1 ٤	السيليكا (Si O2)
18	۳ر۲۸	£رە	۹ر ۸	۷ر۱۱	۲۷	السليكون(Si)
åر ۹	ەر ۳۳	۷ر ۰	٤ر ٣	٨ر٤	۲ر ۱	الحديد
٩٠ر٤.	۳٥ر ۹	۲٥ر٠	۳ر۰	٤٤ر ٠	۱۷ر۰	المنجنيز
۲٥ر٠	١٠٠٤	۵۳ر ،	۲۹ر۰	۰٫۷	۱۱۲۰ ا	النماس

الجزء فى العليون (Part per million) حملليجر الم/كيلوجر الم
 أو يتم قسمته على ١٠٠٠٠ فيسارى النسبة العنوية فى تركيب العسل.
 قيمة متوسطات تواجد العناصر المعدنية فى العسل تم حسابها على

أساس عند العينات التي استخدمت في التطيل لكل عنصر .

هذا وبالرغم من تواجد العناصر المعنية في العسل بكميات قليلة إلا أن استهلاك هذه المواد أيضا يكون بنسب منخفضة. لذلك فإن تواجدها بالعسل يضفي عليه قيمة غذائية أعلى من استخدام السكر. هذا ويعتبر الكاليسوم والقوسفور هي المعادن التي توجد في جسم الإنسان بكميات كبيرة نسبيا يليها في الترتيب البوتاسيوم والكبريت والصوديوم والكلورين والمنجنيز. هذا وتحتوى العظام والأسنان على حوالى ٩٩٪ من الكالسيوم ومن ٨٠ إلى ٩٠٪ من القوسفور والكمية المالية منهما تتواجد في الأسجة وسوائل الجسم كما أنها تعتبر غاية في الأهمية من حيث آداء الوظائف الطبيعية. هذا ويتشابه كمل مسن الصوديوم والبوتاسيوم في الخصائص الكيماوية ولكنهما يختلفان في أماكن تولجدهما بالجسم. فيتواجد الصوديوم بدرجة كبيرة في السوائل التي تجرى وتدور خارج الخلية في حين أن البوتاسيوم يتواجد معظمه داخل جسم الخلية. ويعتبر هذان العنصران غاية في الأهمية حيث يقومان بحفظ التوازن الطبيعي للماء بين الخلية والسوائل خارج الخلية. كما أنهما ضروريان أيضا في استجابة العصب وانقباض العضلة. كما أنهما أيضا وبمساعدة البروتينات والقوسفاتات والكربونات يقوما بحفظ التوازن بين كمية الحامض والقلوى بالدم. هذا والمنجنيز صلة بأماكن تواجد عمل الكالسيوم والفوسفور بالجسم حيث يتواجد ٧٠٪ من المنجنيز في العظام والباقي يوجد في الأنسجة الناعمة والدم حيث أن لمه أدوار عديده مهمة.

والمعادن التى توجد بالجسم بكميات قليله جدا تسمى بالعناصر الندره trace elements حيث يحتاجها الجسم فى نموه وتشمل كل من النداس والإيودين iodine والحديد والسمغنسيوم والزنك وذلك بالإضافة إلى الموليدنم molybdenum والقلورين الهامة وأيضا الكروم والليثيوم والليثيوم. هذا وفى الجدول السابق توجد كميات أربعة من هذه العناصر النادرة فى الحسل وهى النحاس والحديد والمغنسيوم والمنجنيز، بالإضافة إلى أهمية العناصر المعننية السابقة فى تكوين خلايا العظام والصماء وكذلك لهذه العناصر دور فى القلوية الكامنة فى العسل. ويعتبر عنصر الحديد مهم حيويا حيث أنه يعتبر أحد مكونات الهيموجلوبين وكذلك عديد من الانزيمات الهامة فى نفاعلات الاكسدة. كما أن المنجنيز له أهمية عالية فى نظم انزيمية عديدة كما أنه يعتبر الحدد مكونات المعدن الاساسى لانزيمات دورة حامض السيتريك Citric-acid فى عملية الميتابونيزم والتى تنتهى بانتاج شانى أكميد الكربون كناتج نهانى للكعدة. وفى حين أن تفاصيل أهمية النحاس فى الانسان كناتج نهانى للكعدة.

غير واضحة جيدا فيعتقد أنه لمه علاقة بأكسدة التيروسين وفيتامين C لتكوين صبغة الجلد وهي الميلانين melanin.

ومن جدول التحليل السابق يتضمح أن العمل الداكس اللون غنى في وجود المعادن به عن العمل الفاتح اللون وقد أكد ذلك ليضا White سنة ١٩٩١.

ه- الزيمات العسل Enzymes in honey

الانزيمات مواد معقدة التركيب وتتكون في الخلايا الحية حيث لتساعد في انجاز عدد ضخم من التفاعلات الحيوية. وإن أهم انزيم في عسل النحل هو انزيم الانفرتير invertase والذي يحول السكروز الموجود بالرحيق الى سكرات محولة invert sugars وهي الجلوكوز والتي يحتويها العسل. ويليه في الأهمية انزيم الجلوكوز كسيديز والذي يتفاعل مع الجلوكوز وينتج فوق أكسيد الأيدروجين الفاتل الميكروبات وكذلك حامض الجلوكونيك الذي يكسب العسل معظم حموضته. هذا بالإضافة الى وجود انزيم الاميليز (الدياستيز) والكتاليز

هذا وقد كانت تعرف الانزيمات قديما بأنها عوامل مساعدة عضوية تكونت بواسطة الخلايا الحية و لا تعتمد على وجود الخلايا في عملها. ولكن وجد حديثا أن الانزيمات عبارة عن مواد بروتينية تكونت عبواسطة الخلايا الحية وهي تساعد تفاعلات معينه بدون التأثير عي ثابت الاتزان المتفاعل. وقد وجد بالتجارب العديدة أن جميع الانزيمات عبارة عن بروتينات في تركيبها ووجد أن الحرارة العالية والكحولات وأمسلاح عن بروتينات في تركيبها ووجد أن الحرارة العالية والكحولات وأمسلاح وبالتالي فقدانها لنشاطها. هذا وللانزيمات تخصص في عملها حيث أنه لكل مركب انزيم معين يستطيع أن يحلله .. وتخصص الانزيمات من أهم النظواهر البيولوجية والتي بدونها لا تنتظم عملية تمثيل المادة الحية ومن البديهي أن الانزيمات لو كانت غير متخصصة لاثرت على مادة الخية نفسها وهدمتها .

لذلك فإن الانزيمات هي مواد بروتينية معقدة التركيب يتم تكوينها بواسطة الكاننات الحية داخل الخلايا أو خارجها اتقوم بملامسة التفاعلات الحيوية المختلفة من هدم وبناء ولذلك تسمى بعوامل الملامسة الحيوية Biological Catalysts ويتخصص كل انزيم في ملامسة تفاعل أو تفاعلات معينه.

وتتأثر درجة النشاط الانزيمي بعدة عوامل أهمها :

١-تركيز المادة الداخلة في التفاعل

٢-درجة الحرارة

٣-درجة الـ pH

وبالإضافة الى ذلك فإن سرعة التقاعل الانزيمي تتأثر بطبيعة نواتج التفاعل وكذلك بالمشطات وأيضا بالضوء. هذا ويمكن تقدير نشاط الانزيم بقياس وتتبع التغير الكيماوى الحادث بواسطة الانزيم وذلك بقياس الزيادة في النواتج أو بقياس النقص في المسادة الداخلة في التفاعل. حيث توضع المادة الداخلة في التفاعل مع الانزيم تحت ظروف مناسبة (من درجة الحرارة والحموضة) ثم يتم أخذ عينات التحليل خلال فترات زمنية معينة.

ويحتوى العسل على العديد من الانزيمات مصدرها كل من الرحيق والمواد التي يفرزها النحل خاصة من الغدد اللعابية ومن أهمها: الدياستيز – الانفرتيز – الجلوكوز اكسيديز – البنتيديز – البوتينيز – الكالذ – الله سفاتيز

أ- انزيم الانفرتيز Invertase

ويجتمع معظم البساحثين على أن الفدد البلعوميسة hypopharyngeal glands هي التي تنتج الانفرتيز وتضيفه النحلة على الرحيق، ويعرف أيضنا الانفرتيز بأسماء أخرى هي السكاريز saccharase والسكريز saccharase

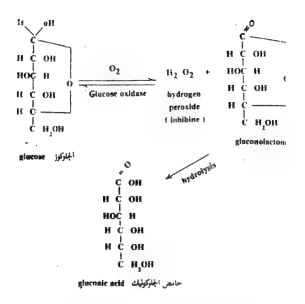
ووظيفة هذا الانزيم ببساطة هي كسر جزئ السكروز sucrose الثنائي والذي يحتوي على ١٧ نرة كربـون ونلك الى سكرات أحاديـة بسيطة هي الجلوكوز والقركتوز والتي يحتوى كل منها على 7 ذرات كربون. وعملية تحويل السكروز هذه الى سكرات احادية تزدى الى بعض الأشياء فهى أول خطوة فى عملية الهضم. كما أنها تضاعف عدد الجزيئات فى العسل، وعلى ذلك فإنها تؤدى الى مضاعفة الضغط الإسموزى Osmotic pressure. كما أنها تتيح تولجد الجلوكوز والتى تتم مهاجمة كميات صغيرة منه بالانزيم الثاني جلوكيوز اكسيديز. كما أن تواجد الفركتوز أيضا نتيجة تكسير السكروز يـؤدى الى زيادة الحلاوة المعروفة فى العسل.

وعلى هذا الأساس فإن انزيـم الانفرتـيز يقوم بـالجزء الكيمـاوى اللازم لتحويل الرحيق الى عسل.

ب- انزيم الجلوكوز اكسيديز Glucose oxidase

لقد تم اكتشاف هذا الانزيم في العسل في بداية الستينات من هذا القرن ولكن التعرف عليه كانزيم في انظمة حيوية أخرى تم مبكرا عن ذلك . ومعروف منذ آلاف السنين أن الميكروبات لاتسطيع النمو في العسل. ومازالت كثير من المراجع الأوربية تعزى السبب في ذلك للا inhibin أي المادة المثطة والمعروفة حاليا بأنها من الأشياء التي يضيفها الجلوكوز اكسيديز على العسل.

هذا ويهاجم انزيم الجلوكوز اكميديز كميات صغيرة من سكر الجلوكوز في كل من الرحيق أو العسل في حالة الانتساج ويقوم بتحويل المجلوكوز للى مانتين. أحدهما هي حامض الجلوكونيك gluconic والثانية هي فوق لكسيد الهيدروجين Hydrogen peroxide أما ناتج التفاعل الأول وهو حامض الجلوكونيك فإنه ينتج على مرحلتين المرحلة الاولى يتم فيها أكمدة جزئ الجلوكوز الى فوق أكسيد أيدروجين وجلوكونو لاكتون gluconolactone والمرحلة الثانية هي المحوث تحلل ماتي hydrolosis الجلوكوزيك والذي يعتبر أهم حامض في العسل كما سبق الذكر. أما الجلوكونيك وإنه ينفرد على هيئة المنتج التفاعل الثاني وهو فوق لكسيد الأيدروجين فإنه ينفرد على هيئة



ينتج عن الأكسدة الأنزيمية لجزئ الجلوكوز glucose:

1- تكوين الاتهيبين Inhibine (وهو فوق لكسيد الأيدروجين H₂O₂) وذلك

2- تكوين الاتهيبين Glucose Oxidase الجاوكوز لكسيديز Glucose Oxidase التحديث المائي

3- تكوين حامض الجلوكونيك gluconic acid بالتحليل المائي

4- تكوين حامض الجلوكونيك Gluconolactone الناتج الثاني من لكسدة جزئ
الحلوكونو لاكتون Gluconolactone الناتج الثاني من لكسدة جزئ

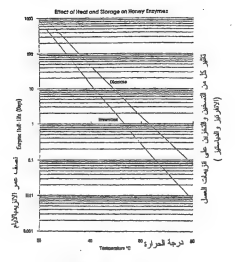
فقاقيع صغيرة تنتشر بالعسل ومن مميزاتها أنها قاتلة للميكروبات وهو الذي أطلق عليه من قبل اسم الـ inhibin.

هذا وانزيم الجلوكوز اكسيديز حساس جدا ومن السهل تحطيمه بواسطة الحرارة. كما أنه ينشط فقط في العسل المخفف. وعندما يصل العمل عند إنضاجه الى المحتوى الرطوبي الطبيعي لمه وهو من ١٨٪ السي ١٩٪ فيان نشياط الانزيدم يتوقف الفلسك فيان انزيدم الجاوكوز اكسيديز يبدأ بحماية الرحيق الذي تم جمعه حديثا وكذلك العسل غير الناضع ونلك من الميكروبات التي تهاجمه ونلك عند جمع الرحيق بواسطة الشغلات السارحه والتي تضيف في الحال انزيم الجلوكوز اكسيديز اليه. وأيضا فإن النحل عندما يبدأ في التغنية على العسل المخزن بالعيون السداسية فإنه يقوم بتخفيفه بالماء لتغذية اليرقىات عليمه حيث يبدأ نظام الجلوكوز اكسيديز في العمل مرة ثانية.

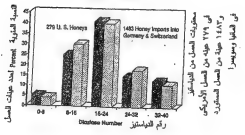
أما حامض الجلوكونيك الناتج بفعل انزيم الجلوكوز أكسيديز فإنسه يعتبر الحامض الرئيسي في العمل والمستول عن انخفاض درجة الد pH (الحامضية العالية) . هذا ولا يحتوى العسل على كمية كبيرة من الحامض ولكن الكمية الموجودة منه قوية التاثير. هذا ويقوم فوق أكسيد الأيدروجين بحماية العسل المخفف. كما أن فوق أكسيد الأيدروجين المعروف جيدا بأنه عامل مبيض ومضاد للميكر وبات bleach and antiseptic agent فإنه يعتبر مركب غير ثابت ويحدث تأثيره عندما يكون موجود كما أن وجوده يكون لفترة قصيرة. بالإضافة الى ماسبق فإن العسل الناضع لا يحتوى على فوق أكسيد الأيدروجين.

ج - انزيم الدياستيز Diastase

إن اسم الدياستيز هو الاسم الشائع لإ نزيم الألفا أميليز -alpha arnylase ووظيفته هو هضم النشا Starch ومن المعروف أن عسل النحل لا يحتوى على النشا. لكن تواجد هذا الاتزيم في العسل لسبب غير ولضح حيث كان يعتقد أنه جاء مع الافرازات التي تضيفها النطة للرحيق وقد يأتي بعضه من الرحيق نفسه أو من حبوب اللقاح الموجودة







بالرحيق. ولكن سنة ١٩٣٧ فإن Braunsdorf أثبت أن الانزيم ياتى أصلا من نحلة للعسل ويقوم هذا الأنزيم بتحليل النشا الى دكسترينات Dextrins كما يقوم بتكسير الدكسترين الى سكر المالتوز Maltose. وقد أكتشف وجود الدياستيز فى عسل النحل بواسطة Auszinger سنة وقد أكتشف وجود الدياستيز فى عسل النحل بواسطة تريم الدياستيز فى العسل يعتبر مقياس لجودته حيث يخلو العبيل الذي يم يسخينه أكثر من هذا الانزيم حيث أن الانزيم يضعف أو يتحطم بالتسخين. كما أن هناك اعتقاد سائد بأن انزيم الدياستيز مرغوب وجوده فى العسل حيث يعمل على تحسين الطعم والرائحة وهو موجود طبيعيا فى العسل وارتفاع درجة الحرارة أثناء التسخين أو أثناء التجهيز يعنى انخفاض فاعلية انزيم الدياسيتر حيث يؤخذ ذلك كدليل على أرتفاع درجة حرارة التخاين وارتفاع درجة الحرارة أثناء التجهيز أو حتى غش العسل بالسكر المحول.

وهناك اعتراضات كثيرة على استخدام الدياستيز في تقييم جودة العسل ومنها على سبيل المثال J. white و سنة ١٩٦٧ و سنة ١٩٦٧ و الله ١٩٦٧ والذي يرى أن استخدام الدياستيز كاساس لقياس جودة العسل يواجم كثيرا من الشكوك نظرا التنهاين الشديد في مستويات الانزيم عند البداية. كما أن أنواع العسل المنتجة في المناطق الدافئة والجافة تحتوى على انزيمات أقل من بعض الأدواع المنتجة في المناطق الرطبة الباردة. كما أن الانزيم وكمية وجوده بالعسل ليست لها قيمة من الناحية الغذائية للخذائية المناطق الرطبة اللهادية المناطق الرطبة المنابة المنتبة للمناسلة المناحة العدائية المناسلة المناحة العدائية المناسلة المناحة العدائية المناحة العدال.

هذا وقد أستخدم اختبار الدياستيز في قياس جودة العسل منذ اكثر من ٧٥ سنة. حيث تم النص عليه في اللوانح الألمانية سنة ١٩١٢ وكلف وكلف في توصيات وكالمة كردكس المأغنية سنة ١٩٦٩ Codex ١٩٦٩ الخاصة بمواصفات ومقاييس العسل في أوربا . هذا ويعتقد دكتور Jonathan white لله يوجد سببين يعتبران خادعين في استخدام الدياستيز كمقياس لجودة العسل السبب الحرل هو أن الحرارة فقط سوف تؤدي للي فقد التشاط الاتزيمي

والسبب الثاني هـ و مـ دي امكانيـة قيـاس الخمـ و ل الجزنـي Partial inactivation للدياستيز في العسل. في الحالة الأولى فإنه معروف بشكل عام أن تخزين العسل افترات طويلة على درجات حرارة معتدلة بماثل التسخين العالى للعسل ويؤدى الى أن يصبح انزيم الدياستيز في العسل غير نشط. هذا والرسم البياني المرفق يوضع ذلك. حيث أن المحور الرأسى يبين نصف حياة الأنزيم أى يبين المستوى الذي يصل فيه الأتزيم الى نصف مستواه الأصلى عند تعرضه ادرجات حرارة مبينة على المحور الأفقى تتراوح بين ٢٠ : ٨٠ هم . وبالتالي فإن ذلك يعتبر مستقلا تماما عن كمية الانزيم الأصلية الموجودة بالعسل. هذا والخط العلوي في الرسم البياني يعبر عن الدياستيز في حين أن الخط السفلي يشير الى الاتفرتيز. فإذا أخذنا الدياستيز فقط في الاعتبار فإن الخط المستقيم يمر خلال قيم نصف حياة الاتزيم عند درجات الحرارة التي تمت دراستها. ويعنى ذلك أن تحطيم الانزيم بالتسخين الزائد overheating أو بالتخزين على درجات حرارة معتدلة قد حدث بنفس التفاعل. ومثال على ذلك فإن ٢٠٠ يبوم أي هر ٦ شهر من التخزين على درجة حرارة ٣٠ ٥م تعادل فقد العسل للانزيم بالتسخين على درجة ٧٠ م لمدة ٥ر٥ ساعة. حيث أنه تحت هذه الظروف سوف يقل رقم الدياستيز الى نصف القيمة التي كان عليها في البداية.

العامل الثانى وهو الاكثر خداعا هو أن تحديد كمية الدياستيز سوف يعطى فكرة عن تسخين وتخزين العسل. ولكن ذلك يحتاج لمعرفة قيمة الدياستيز قبل التسخين أو التخزين. وهذه لا يمكن العفاع عنها حيث أن هذه القيمه تختلف بمدى واسع. ويالتالى لا تعطيع حساب الضرر الناجم عن التسخين. وفى الهستوجرام المرفق تقضح قيم الدياستيز فى أكثر من ٣٠٠ عينه من العسل الأمريكى تم الحصول عليها مباشرة من المنتجين (عن White وزملاءه سنة ١٩٦٧) وكذلك عينات العسل التي استوريت لأوروبا (عن 1917) وكذلك منة ١٩٦٦) وبالتالى يصعب تحديد نقطة البدأ التي يتم عندها حساب الضرر الناجم عن التسخين. ومن ناحية أخرى فإن بعض أنواع العسل

مثل عسل الموالح بها كمية قليلة طبيعيا من الدياستيز اذلك فإن توصيات Codex نصت على أن عسل الموالح فقط يجب أن تتخفض فيه حدود الدياستيز من ٨ الى ٣ .. وهنا يظهر تساؤل آخر وهو لماذا تحتوى بعض أنواع عمل النحل على قيم منخفضة طبيعيا من انزيم الدياستيز . ولتوضيح ذلك فإنه منذ أن عرف أن الانزيمات يتم إضافتهما الى العسل بواسطة شغالة نحل العسل خلال عملية جمع الرحيق وبشكل خاص أيضا خلال عملية انضاج الرحيق اليصبح عسل تقيل القوام. وكنلك فإن بعض أنواع الرحيق أكثر تركيزا في مُحَتُّواها السكري عُن الأخرى لذلك فإنها تحتاج لعمليات تداول أقل بواسطة النحلة داخل الخلية لتصبح عسلا. حيث أن ذلك ينعكس على إضافة كميات أقل من الدياستيز والانفرتيز والمواد الأخرى التي تضيفها النحلة يجيث أن نلك قد أتضبح ليس فقط عن طريق تواجد محتوى منخفض من الدياستيز في بعض أنواع العسل مثل عسل الموالح ومعظم أعسال البرسيم Clovers . ولكن أيضا قد أتضح جليا بالمحتوى العالمي من السكروز والذي يتواجد طبيعيا في هذه الأنواع من العسل حديثة القطف. حيث وجد أنه بتخزين هذه الأتواع من العسل لمدة ستة أسابيع على درجة حرارة الغرفة فإن محتوى السكروز ينخفض طبيعيا ليصل الى تحت ٥٪ والذي تتطلبه مواصفات الـ Codex . ويرى نكتور White وآخرون أنه بديلا عن اختبار الدياستيز فإنه يمكن إجراء ال Organoleptic testing أي تقييم الجودة عن طريق التذوق بالأعضاء الحسية لتقييم الطعم واللون والرائحة. ولكن حسب اعتقاد بعض العلماء أن تواجد الزيم الدياستيز بمستوى عال في العسل له قيمه في العسل . فقد عقد دكتور White المقارنة التالية:

دعنا نقارن بين محتوى العسل من الدياستيز ومحتوى لعاب الانسان وحساب نفس الانسان وحساب نفس المحداث المستخدمة في دياستيز العسل سنجد أن رقم الدياستيز يتراوح من ٢٠٠٠ : ٢٠٠٠ في لعاب الانسان فيمقارنة هذا المرقم بد ٢١ وهو متوسط رقم الدياستيز في العسل ولتتم المقارنة حتى باعتبار هذا المرقم

من ٤٠ - ٥٠ في العسل العالى جدا في محتواه. فنجد أن متوسط ما ينتجه الانسان من لعابه يكون من ١٢٠٠ : ١٥٠٠ مل في اليوم أذلك فإنه يفرز من ١٥٠٠ در ١٢٠٠ : ١٥٠٠ در ١٥٠٠ وحدة من دياستيز اللعاب في اليوم طبيعيا. ولا يوجد وجه مقارنة بين هذا الرقم ورقم الدياستيز الموجود في العسل. ومع ذلك فإن الدياستيز من المتماعها السابع عشر قد أبقت على اختبار الدياستيز وخفضت رقم الدياستيز من ٨ الى ٣ .

هذا ولأهمية هذا الموضوع ولاستكماله فإنه توجد عوامل أخرى
 تؤثر على قيم الدياستيز وهي :

 الاختلاف في pH العسل، فالرقم العالى من الـ pH يقلل من تأثير التسخين على رقم الدياستيز .

٢-جمع الرحيق عالى التركيز (المنخفض فى محتواه الرطوبى) خلال موسم الفيض يقلل من معالجة النحل له اليصبح عسل ناضع وبالتالى يقال ذلك من إضافة الدياستيز إلية .

الإختلافات بين نحل العسل في انتاج الدياستيز والتي قد تعتمد على
 شكل السروج.

٤- هناك نظرية تقول أن النحل الذي تمت تغذيته على محلول سكرى قبل موسم الفيض قد ينتج دياستيز بكميات صغيرة جدا خلال موسم الفيض حتى ولو لم يكن العسل ممتزج بالمحلول السكرى.

وأن ٤ر٥ / رقمها من ١١ : ١٩ (١١ وأن ١٦ / ١٦) من العينات رقمها من ١٢ : ١٩ / ١٢ وأن ١٥ / ١/ رقمها من ١٣ : ١٩ / ١٣ وأن ٥ - ١ / رقمها من ١٤ : ١٩ / ١٤ في حين أن ٥ / ٧ من عدد العينات رقمها الدياستيزي كان ١٥ أو أكثر.

هذا وكان نتيجة التأثير على الرقم الدياستيزى بفعل الشدن والتخزين الى الأقطار ذات درجة الحرارة المالية ممثل دول الخليج العربى حيث يستغرق الشحن في المتوسط أثناء موسم الصيف حوالي ٢٠ يوم على درجة حرارة ٣٠ م فإن ثلث كمية الدياستيز عند التعبئة قد تحطمت وأدى ذلك الى رفض أكثر من ٢٠٪ من هذه الأعسال القادمة من أمريكا وأوروبا.

هذا ويرى Jerry L. Probst سنة ١٩٩٧ أن محتوى العسل من الدياستيز لا يوثر في نكهة العسل. وأنه يجب اختبار ثلاثة أنواع من السكر في العسل وهي السكروز وشراب الذرة المحول بالحامض acid invert com syrup وأنه من السهل اختبار هذه السكريات بواسطة inverted sucrose وأنه من السهل اختبار هذه السكريات بواسطة HPLC لاختبارات الكربوهيدرات طبقا لجمعية الكيميائيين التحليليين الرسميين ASSOCIATION of official Analytical Chemists الرسميين (AOAC). وكذلك اختبار شراب الدزة العالى في المحتوى الفركتوزي High fructose corn syrup بواسطة السكركة High fructose corn syrup

كما أن الاختبارات الأخرى مثل الـ Proline والـــ HMF والمسكروز والهيدروكسى ميثال فيرفورال HMF تعتبر مفيدة في ذلك. بالاضافة الى ماسبق فإن شراب المذرة العالى فى المحتوى الفركتوزى (HFCS) وسكر القصب Cane Suger قد تم اكتشافها في العسل بولسطة الـ TLC وكذلك اختبار نسبة الكربون .carbon ratio

هذا ومع استمرار عمليات غش العسل الاقتصادية والتي تتصدى انتاج العسل الطبيعي فإنه وجدت مشاكل عديدة لاكتشاف سكريات مثل سكر البنجر beet sugar عندما يحدث الغش بها بنسبة أقل من ٢٠٪ ومع تقدم طرق التحليل أمكن اكتشاف سكر البنجر حتى نسبة أقل من ٥٠ ولكن يستدعي ذلك تجهيزات بعدد أكثر من كل من الـ HPLC والح (gas chromatography) GC

د- انزيم الكتاليز Catalase

ويقوم بتحليل الهيدروجين بيروكسيد hydrogen Peroxide والذى يتم انتاجه كما سبق الذكر فى كل من الرحيق والعسل المخفف عن طريق فعل انزيم الجلوكوز لكسيديز مع جزئ الجلوكوز.

هـ- انزيم الببتيديز Peptidase ويقوم بتحليل السلاسل الببتيديــة (في البروتينــات) الى أحمــاض

سييد. و– لنزيم البروتينيز Proteinase

و - انزيم المبروتينية Protemase
 ويقوم بتحليل المواد البروتينية الى مىلامىل ببتيدية قصيرة وأحماض
 دهنية.

Hydroxy methyl furfural الهيدروكس ميثايل فيرفورال -٣

ويطلق عليه اختصار ا HMF

5-Hydroxy-methyl furfuraldehyde

تنتج هذه المادة في العسل نتيجة تكسير السكريات البسيطة وخاصة جزئ الفركتوز Fructose . ويزداد انتاجها في العسل بتأثير درجات العرارة العائية أثناء التخزين أو تعرض العسل الشمس بعد تعبئته في البرطمانات. أو نتيجة فعل الصامض. حيث تتضمن هذه

5-Hydroxymethylfurfural



 ۱ - برطمانان زجاجیان یحتویان عسل مفروز صافی وکل برطمان علیه ملصق جذاب.

 ٢ - قطع عسل شمعية Cut Comb honey ممروضة في عبوات زجاجية أو بالاستيكية حيث تتمتع بإغراء شديد من الناحية التسويقية. العملية فقد جزينين من الماء ثم إعدادة ترتيب الجزئ. أما تكوين الـ HMF من الجلوكوز فهي عملية أكثر تعقيدا. هذا ونظرا الأهمية الـ HMF في تقييم جودة العمل. فإننا سوف نتناوله بشئ من التفصيل.

فمنذ عام ١٩٠٩ أوضح Raumer أن اختبار العسل إذا أعطى لون إيجابى فإن نلك يدل على أنه قد تم تسخينه بما فيه الكفاية وبعد نلك حدثت تعديلات كثيرة على اختبارات العسل. هذا وبالرغم من الصعوبات التسى تواجه تفسيرات اختبارات الريزورسينول الصعوبات التسى والأنيلين aniline فإنها قد بقيت في اختبارات العسل في الطبعة التي صدرت سنة ١٩٥٠ للجمعية الامريكية للطرق الرسمية التحليل الخاصة بالكيمياتيين الذر اعين الرسميية الامريكية للطرق الرسمية

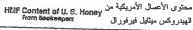
Official methods of analysis of U.S. Association of official Agriculture chemists.

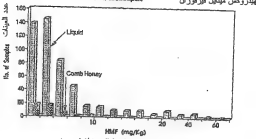
ومنذ سنة ۱۹۳۳ عرف أن تسخين العسل قد يؤدى الى تراكم اله HMF في العسل، وقد تمت دراسة العوامل التي تؤشر على معدل تراكم اله HMF في العسل، وفي دراسة قام بها White سنة ۱۹۷۶ عينة من العسل الأمريكي غير معالجة بالتسخين ومأخوذة من المنتجين مباشرة ثم تقدير اله HMF فيها كانت النتائج كما يلي :

الهيدروكسى ميثايل فيرفورال في العسل الأمريكي المأخوذ مباشرة من المنتجين

بر ام	HIV بالماليجر ام/كيلو م	عدد ونوع العينات	
المدى	الانحراف القياسي	المتوسط	
منفر الى ١٣٦	٩ر٩	۲٫۲	٤٨١ عينه عسل سائل
۳ر ۱۰ الی ۲ر ۹	٦ر ٢	٧٫٧	٤١ پرواز عسل

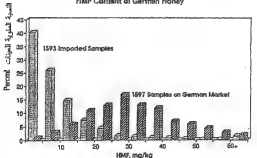
يظهر من النتائج أن معظم قيم الـ HMF كانت أقل من ١٠ ماليجرام كيلو جرام بمتوسط قدره ١٦ في العسل السائل و ٧ر٢ في براويز العسل. موضحة أن هذا هو أنني مستوى والذي يعكس ظروف





رومروان الماليجر ام/كيلو جرام الماليجر ام/كيلو جرام

محتوى الهيدروكي موثايل فيرفور ال في العسل الألماتي HMF Content of German Honey



الهيدروكس ميثايل فيرفورال بالماليجرام/كياو جرام

درجات الحرارة أثناء انضاج العمل وبقاته داخل الخليه. والاختلافات التيظهرت بين البراويز والعسل السائل تعود الى عمليات الاستخلاص والتصفية والتخزين. هذا وبأخذ عينات من السوق قبل وبعد تجهيزها للتعبنته للبيع بالتجزئه. كسانت هذاك زيادة في محتوى اله HMF في جميع العينات يتراوح من ١٦ الى ٧ر ٣٤ بمتوسط ١٦ ماليجرام/كيلو جرام.

الزيادة في الـ HMF نتيجة عمليات التعبنة للبيع بالتجزئة

<i>إ</i> كيلو جرام	محتوى الـ HMF بالماليجر ام/كيلو جرام				
الزيادة في MHIF	بعد التعبنة	قبل التعبئة			
الر١١	۹٫۷۲	۱۷۷۱	1		
۲۳٫۳	۲ر ٤٣	۹ر ۲۹	٣		
£ر ۲۰	۱ر۲۶	۷٫۳	٣		
ار ۱	۲ر۱۳	ار ۱۲	٣		
۷ر۱۶	مر ۱۷	ا ۸ر۲	١ ١		
1.4	Y £	٨	۲		
٧, ١٢	المتوسط				

محتويات العسل من HMF خلال عمليات التجهيز والتعبنة (١ عمليات)

کیلو جرام	محتوى HMF بالماليجرام/كيلو جرام		عدد ونوع العينات
٣	۲	1	
ەر ؛	مر ۳	۲رځ	١- عينات من ٥٥ برميل سعة جالون
<u>ئر</u> ه	۳ر ۲	۷ر څ	٢ بعد اسالة العسل بالحرارة
V	ار ۹	٦	٣- بعد ١٥ ساعة من ثبات العسل في المنضبع
£ر ۸	ئر ٩	۸ره	: ٤ بعد التعبئة مباشرة في البرطمانات
۸ر۱۲	15	۱۱۱۸	٥- بعد التخزين لمدة ٨ أيام
٣٤ ٤٣	ار ۲۶	۷۲۷۲	٦- بعد التخزين أمدة سنة
۳ر ۸	ەر 9	٦ر ٧	٧- كمية الزيادة ابتداء من التجهيز
		ەر ۸	متوسط الزيادة

مقدار الزيادة في الـ HMF بالماليجرام/كيلوجرام وذلك من التجهيز والشحن من الولايات المتحدة والتوزيع في منطقة الخليج

المجموع	مقدار الزيادة	ظروف العسل
۲		١ - مستوى HMF عند المنتج
10	٩	٢- بعد التعامل مع العسل بأفضل ما يمكن
۲۱	٦	٣- عند التخزين والشحن
47	٧	٤- عند الوصدول للمكان المشحون اليه
		والتوزيع

ويتضع من الجداول المرفقة أن متوسط الزيادة في محتوى الـ HMF خسلال ٩ أيسام مسن التعبئسة والتغزيسن كسان ٥ر٨ ماليجرام كيلوجرام.

كما يتضبح أن العسل الذى تم استخلاصه وتصفيته وتخزينه عند النحالين وشحنه للتعبنة وتعبته التوزيع بالتجزئة ونقله الى الميناء وشحنه الى دول الخليج وتخزينه فى المملكة العربية السعودية وتوزيعه على المحال الميع قد تراكم فيه الـ HMF الى مستوى حوالى ٢٨ ماليجرام/كيلو جرام.

وطبقا لوكالة كودكس المواصفات الأوربية فإن أقصى حد لتواجد اله HMF لا يزيد عن ٥٠ ماليجرام/كيلوجرام. وذلك بالنسبة للأحسال المستوردة في المانيا وسويسرا ، ولكن الاعتراض على ذلك هو في الأحسال المنتجة في المناطق شبه الاستوانية والتي تصل فيها درجات الحرارة من ٣٠ - ٥٠ م حيث أنها طبيعيا تحتوى على محتوى عالى من اله HMF بدون تسخين زائد أو غش للعسل، كذلك تحدث زيادة في الهلال انتيجة الشحن والتخزين تحت الظروف شبه الاستوائية Subtropical.

لذلك فإن كودكس في توصياتها سنة ١٩٨٨ أخذت هذه الظروف في الاعتبار وقررت في المواصفات الجديدة زيادة الحد الأعلى لله HMF من ٤٠ ليصبح ٨٠ ملليجرام /كيلوجرام . هذا واستخدام قيمة ال

HMF وحدها يمكن أن تعطى معلومات جيدة عن التسخين الذى تعرض اليه العسل.

و لاستكمال هذا الموضوع فإنه بعد زيادة الحد الأعلى للـ HMF الى ٨٠ ظهرت تساؤلات عن مدى سمية هذه المادة للإنسان. وقد أوضح ذلك Simonyan سنة ١٩٧١. وكذلك في تقرير الـ Simonyan Health Service سنة ١٩٨٢ حيث أوضعا أن الجرعة السامة Toxic dose من الـ HMF للفئران هي ٢٠٠ ماليجرام/كيلوجرام من وزن الجسم. حيث أن Simonyan قد قدر ها بأن أقصى كمية يأخذها الانسان من الـ HMF هي عر ٢ ملليجر ام/كيلوجر ام من وزن الجسم أو ١ الى ١٢٠ فقط من الجرعة اللازمة التغيير البروتين في مم الفتران البيضاء. وقيمة الد ٢٠٠ ملليجرام /كيلوجرام من جسم الاتسان تعنى أن الانسان الذي يزن حوالي ٦٨ كيلو جرام تلزم لسميته جرعة حوالي ار ١٣ جرام من الـ HMF يعنى ذلك أنه للحصول على هذه الكمية فإنه ينبغي أن يأكل ١٧٠٠ كيلو جرام عسل ذو محتوى من الـ HMF ٨٠ ماليجر لم/كيلوجر لم. (White 1992). لذلك فإن استهلاكه اليومي من العسل لا يعنى شئ من ناحية السمية. وبناء عليه فإن هيئة المواصفات والمقاييس الخليجية والسعودية في اجتماعها سنة ١٩٩٢ أقرت الحد الأعلى للـ HMF في العسل ليكون ٨٠ ملجم/كيلوجرام.

هذا ومن الجدير بالذكر أن شراب السكر المحول invert به مذا ومن الجدير بالذكر أن شراب السكر المحول sugar syrup لكل كيلو جرام. وهي شائعة الاستعمال وتستهلك بكميات كبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية . ولم تدين البحوث العديدة أو تشجب التاج هذا السكر بسبب السلام.

Vitamins الفيتامينات -٧

يوجد بالعسل كميات قليلة من الفيتامينات لا تفى فى ضوء الاستهلاك اليومى باحتياجات الفرد من الفيتامينات، وأمسل هذه

الفيتامينات من الرحيق أو حبوب اللقاح. حيث وجد أن ترشيح العسل يقلل من محترى الفيتامينات فيه. وأهم الفيتامينات التى وجدت فى العسل هـى الثيـامين Thiamin و الريبوفلافيـن Riboflavin و حامض الاسكوربيك Ascorbic acid و البيريدوكسين Pyridoxine و حامض النيكوتينيك Pantothenic acid و المتنوثينيك acid عيث تختلف كثير اكميات تواجد هذه الفيتامينات باختلاف أنواع العسل. كما وجد بالعسل أيضا مادة الأستيل كولين ذات الأهمية فى الجهاز العصبى لنقل الإشارات كمياويا.

وحديثًا وجد أن العسل يحترى على مادة البروستاجلاندين بنسبة كافية ولهذه المادة أهمية بالغة في حيوية جميع خلايا الجسم البشري.

٨- المواد الدهنية Fatty matter

توجد كميات ضنئيلة بالعسل من المواد الدهنية مثل الجليسرول والاستيرولات والقوسفو ليبدات والبالميتيك والأولييك وحامض الاستياريك. كما يحتوى شمع النحل الموجود بالعسل على نسبة من الموجودة بالعسل نفسه.

Honey Dextrins العسل -4

في طرق تحليل العسل المبكرة اتقدير المادة الموجودة والتي تتنشر خلال محلول العسل بإضافة كحول قوى والتي سميت بالدكسترين والتي تشابه في سلوكها محلول النشا عند خلطه مع كحول فإنه يمكن تميزها عن دكسترينات النشا Starch dextrins التي هي عبارة عن مركبات ذات سلامل طويلة من الجلوكوز والتي تكونت جزئيا بكسر جزئ النشا، ودكسترينات العسل honey dextrin اختلف تماما عن دكسترينات النشا، ومحتوى الدكسترين dextrin إلاسكر العالى high ين عمل الندوه honey dex يشكل عام عن محتواه في العسل دكل المسكريات العالية في العسل تحتوى على فركتوز وبالتالي العسل، وكل المسكريات العالية في العسل تحتوى على فركتوز وبالتالي

يمكن تمييزها عن دكسترينات النشا والتي تحتوى على جلوكوز. وفى الحقيقة فإن خلط العسل بشراب الذرة Corn Syrup يمكن اكتشافه بيذا الأسلوب (White 1959).

Honey Colloids اعرويات العسل -١٠

الغروبات هى عبارة عن جزينات كبيرة أو تجمعات من جزينات كبيرة أو تجمعات من جزينات صغيرة والتى توجد موزعة بصورة معلقة فى الساتل. وهى لا تتوسب كما أنها صغيرة الحجم جدا لذلك فإنها لا تتفصل بطرق الترشيح العادية، وهى تعتبر وسط بين المواد فى المحاليل الحقيقية (مثل السكريات فى العمل) وبين المعلق Suspension (مثل حبوب اللقاح).

وبعد در اسة مستقيضة لهذه الغرويات تبين أنها مواد صمعية غير متبلورة تتكون من البروتينات والشموع والبنشوزات ومكونات غير عضوية. هذا والعسل الفاتح اللون في المادة يحتوى على ٢ر٠٪ من المواد الغروية في حين أن العسل الداكن اللون يحتوى على مايقرب من ١٪ منها.

١١- المواد البروتينية والأحماض الأمينية في العسل

Proteins and Amino acids

يحتوى العسل على كمية من البروتين تتراوح من ١٠٪: ٦ر ، ٪ مثل الالييومين والجلوبين والنيكلوبروتين كما يحتوى على الكثير من الأحماض الأمينية منها الليسين والأرجنين والهستنين والميثونين والتيروزين ...اللخ.

هذا والدراسات الحديثة لبروتينات العسل بينت وجود ٤: ٧ مركبات بروتينية أربعة منها شائعة الوجود في كل العينات التي فحصت وقد ظهر أنها أصلا قد أنت من النطة في حين أن الثلاث مركبات الأخرى تختلف باختلاف المصدر الزهرى.

Honey pigments مبغيات العسل -١٢

توجد بالعسل صبغيات عديدة تشارك في إضفاء اللون على المسل. ومن أمثلة هذه الصبغيات الكارونين Carotene والكلوروفيل Chlorophyll derivatives وكذلك الزانثرفيلات Xanthophills كما يوجد بالعسل أيضما التانينات Tannins.

١٣ – مواد النكهة والراتحة في العسل

Flavor and aroma substances

يعود مذاق العسل إلى عديد من المركبات الداخلة في تركيبه مثـ ل المسكريات والأحمساض والتربينسات terpenes والألدهيسدات aldehydes و الكحو لات Alcohols و الأستر ات esters....الخ.

أما الرائحة فتعود إلى الزيوت العطرية مثل التربينات Terpenes والألدهيدات مثل رائحة الموالح الناتجة من الألدهيد العطرى والألدهيدات مثل رائحة الموالح الناتجة من الألدهيد العطرى استروميثيل إيثر سريعة التطاير. كما أن الأحماض الطيارة مثل الخليك والقورميك تشارك أيضا في رائحة العسل. هذا وتكون الرائحة مركزة في الأحسال المسخنة أو المخزنة. وإن نكهة العسل ورائحة تعتبر خاصية هامة في العسل لكل من النحال المستهلك. حيث أن الرائحة والنكهة الطيبة في العسل الطازج ترضيي المستهلك التي خبرها من قبل. ولكن الأن وخاصة في الأحسال التجارية قد تسقط هذه الصفة. هذا والنكهات المختلفة العسل تأتي أصلا من الرحيق. هذا وطبقا لـ Cremer and Riedmann منة 1970 الخانه قد التعرف على أكثر من ٥٠ مادة تتسبب في رائحة العسل حيث يبين نلك مدى تعقيد رائحة العسل.

خصائص العسل العلاجية والغذائية

Nutrition and medicinal properties of honey

أو لا من الناحية البيولوجية فإن عسل النحل يعتبر مضاد للبكتريا

ا- وجد الباحثون أن العسل خلال عملية إنضاجه يقوم فيه أنزيم الجلوكوز أكسيديز بالتفاعل مع جزئ الجلوكوز منتجا السالمibine والذي عرف بعد ذلك بأنه فوق أكسيد الأيدروجين Hydrogen peroxide والذي يتراكم وينتشر في العسل ويعتبر عامل مضاد للدكتريا.

٢- حموضة العسل acidity والتي تتراوح ما بين ٢/١ إلى ٥٥ على مقياس الـ PH العلم فيإن حموضة الفيل ٥٠ وقد الحموضة في العسل تجعل نمو البكتريا صعبا في هذا الوسط. ومعظم هذه الحموضة ترجع إلى حامض الجلوكونيك gluconic الذي يتكون أيضا في العسل تتيجة تحلل جزئ الجلوكوز بالفعل الانزيمي لانزيم الجلوكوز اكسيديز كما سبق الذكر. هذا والعسل الداكن اللون به حموضة أعلى من العسل الفتح اللون. وإن التوازن بين حموضة وقلوية جسم الإنسان العسل الفتح اللون عملاً من العسل المعدنية الموجودة به وحيث أن أحماض العسل تحترق بسرعة عالية خلال عمليات الميتابوليزم داخل جسم الإنسان فإن العسل يعتبر غذاء قلوى alkaline food لذلك فإنه بالرغم من حامضية العسل إلا أنه يعالج الحموضة.

الضغط الأسموزى Osmotic pressure حيث أن المحتوى
 المائي في العسل يكون منخفض (أقل من ١٨٨٪) في العسل

يستطيع امتصاص أية رطوبة إن كانت من الهواء المحيط أو من البكتريا. وعندما يتم سلب الماء من البكتريا فإنها تجف وتموت.

هذا ومنذ زمن بعيد والجروح يتم علاجها بنجاح باستخدام العسل وذلك لنشاطه المضاد للبكتريا. كما تم استخدامه كضمادات جراحية Surgical dressing. كما استخدمه قدماء المصربين في الطب الشعبي و خاصمة اللفر اد متوسطي العمر ، وحديثًا يتم استخدام العسل في العقاقير الطبية وذلك كمادة حاملة أو محلية Sweetening أو مكسية العقار مذاقا جيد. هذا والتحضيرات الثابتة ذات المذاق المستساغ لكبريتات الحديدون ferrous sulfate والسلفا الثلاثية triple sulfa و هيدر ات التربين terpin hydrate و ذلك مثلها مثل عديد من أدوية الكحة قد تم إضافة العسل إليها. كذلك فإن التركيبات التي تحتوى فيتامينات الربيوفلافين والثيامين قد تم تجهيزها بإضافة العسل إليها. أسا بالنسبة لمرضى السكر diabetics فالأمر يستحق بعض التوضييح. فحيث أن عسل النحل يحتوي على نسبة عالية من سكر الجلوكوز والذي يمتنع عليهم تعاطيه بمقادير كبيرة ويمتص بسرعة في الأمعاء حيث يحتوى العسل في المتوسط على ٣١٪ جلوكوز ، ٣٨٪ فركتوز ، "ر ١٪ سكروز وأن سكر القصب أو سكر البنجر (السكروز) عندما يتحلل مانيا في الأمعاء يعطى نسبة متساوية تقربيا من كل من الحلوكون تزيد عن حلاوة سكر السكروز فإنه يمكن لمرضى السكر تعاطى العسل ولكن بكميات تخضع لإشراف الطبيب المعالج. حيث أن سكر الجلوكوز يبدأ أفرازه في البول عندما يزيد تركيزه في الدم عن ١٨٠ ماليجرام/مل أما التركيز الطبيعي في الدم يتراوح بعد الصيام ما بين ٦٠: ١٠٠ ملليجر ام/مل. وفي الوضع العادي يكون حوالي ١٢٠ ماليجر ام/مل وزيادة أفرازه في البول يعني بطريقة أخرى سحب الماء من الجسم وبالتالى الشعور بالجفاف والعطش الشديد وبناء عليه أيضما يتم التبول بكميات كبيرة ولمرات عديدة في اليوم. لكن ضبط مستوى الجلوكوز في الدم يعفى من كل ذلك بالاضافة إلى تجنب المضاحفات الأخرى و الخطيرة الناجمة عن مرض السكر.

العامل المهم الآخر في عسل النحل هو احتواءه على نمية عالية من سكر الفركتوز (٣٨٪) ففي حين يدخل سكر الجلوكوز الى الدم ويتحول الى طاقة في أنسحة الجسم أو يتم تخزين الزائد منه أو أن يتم إفرازه في البول عند عدم توفر الاتسولين بالكمية المناسبة للاستفادة به المولى المدكر) فإننا نجد أن سكر الفركتوز لكي نتم الاستفادة به فإنه يجب أن يتحول أو لا الى مسكر جلوكوز وعملية التحويل هذه عملية بطيئة وذلك يعنى أن الفركتوز سوف يطلق جلوكوز باستمرار وجوده في الدم وذلك يعلى فترات وبالتالى يتفادى مريض السكر التعرض المفاجئ لاتخاض مسترى السكر في الدم والذي يردى الى إغماءة بسبب نقص السكر عبين أن يتعاطاها المريض يجب أن تخضع للقول فإن كمية العسل التي ينبغي أن يتعاطاها المريض يجب أن تخضع للاشراف الطبي.

بالإضافة الى ما سبق فإن العسل يتم امتصاصه بسرعة في الأمعاء كما أنه سهل الهضم.

تحنير:

- طبقا لـ Sammataro and Avitable سنة ١٩٨٦ لا ينصبح بتغنية الأطفال في عمر أقل من سنتين على عسل النصل. حيث يحتمل نتيجة ذلك أن يصابوا بالتسمم botulism (وهو التسمم الناشئ عن أكل لحم فاسد أوسمك فاسد) حيث تتواجد جراثيم البكتريا Clostridium botulinus الممبية نذلك في كل مكان كما أنه يمكنها أن تبقى حد اخل العسل. ولأن الطفل تحت عصر سنتين ليست لديه كمية من الأحماض في قالته المهضمية تكفي أقتل هذه الجراثيم لذلك فين هذه الجراثيم يمكن أن تتمو إلى الطور الخضرى وتنتج سموم قد تكون خطرة أو قاتلة الطفل. وتعرف هذه الحالة بتسمم الطفل mand وذلك طبقا الـ

Armon سنة ۱۹۵۱ وسنة ۱۹۵۱ وسنة ۱۹۷۷ وسنة ۱۹۷۹ و و Sugiyama ســـنة ۱۹۷۸ و Midura ســـنة ۱۹۷۹ و Huhtanen سنة ۱۹۸۱.

 طبقا لـ Flotturn و رملاءه سنة ۱۹۸۸ أنه ينبغى على الأطفال في عمر أقل من سنة عدم تناول العسل لما سبق نكره. هذا وبالرغم من التحنير السابق فإن تغذية الأطفال على العسل قد حققت نجاحا كبير حيث:

الصحي دكتور Paul Luttinger طبيب الأطفال في نيوبورك سنة في تمثيل واستخدام العسل في تغذية الأطفال عندما تكون هناك إعاقية في تمثيل واستصاص النشا أو السكريات الثنانية في الأمعاء وعندما يكون هناك رغبة في تشجيع عملية الاستصاص. كما فضل إضافة العسل إلى الكحول وخاصة في علاج الالتهاب الشعبي الرنوى bronchopneumonia كما تم استخدام العسل في حالة الاسهال الصيفي Summer diarrhea ينسبة المعقة شاى عسل إلى ٨ أوقيات ماء شعير. وكانت وصيته القوية في تنغية الإطفال على العسل لأنه لا ينتج عنه حموضة وأن سرعة استصاصه لا تعطيي الفرصية المحاصدة لا تخصيلي القرصية أن المحافة المحافة المحافة المنافقة المحافقة أن العسل الذهون كما أن العسل يكمل نقص الحديد في جسم الانسان وكذلك في لبن الأبقار كما أنه يزيد من الشهية وكذلك التقلصات اللا إرادية للأمعاء لدفع محتوياتها إلى الأمام والذي يقلل من الاضطراب.

۲- دكترر Paula Emerich سنة ۱۹۲۳ وجد أن الأطفال المصابون بالأتيميا anemic children قد از دلات محتويات الهيموجلوبين في دمائهم عندما تمت تغنيتهم على لبن مضاف إليه عسل. وذلك عن إضافة اللبن إلى لية بيئة غذائية طبيعية أخرى. ولكن كانت الزيادة في وزن الجسم أقل في المجموعة التي تغنت على العسل.

- ٣- وجد كثير من البحاث أن تغذية الأطفال في مختلف الأعمار على العسل أنه كان أعلى قيمة عن التغذية على السكريات الأخرى حيث زادت محتويات الهيموجلوبين في دمانهم كما تمت حمايتهم من الامساك constipation وزادت أوزانهم بصورة أفضل مع نقصان كل من الاسهال والترجيع vomiting مع زيادة سريعة في سكريات الدم عن امتصاص سكر المسكروز ولكن ازداد وزنهم بصورة أفضل عندما استبدل المسكروز مواكب العسل عندما كان عندهم نقص تغلية والأطفال الذين يعانون من الكساح rickets والأطفال المبتسرين premature والأطفال المبتسرين premature.
- ٤- وجد Schlutz وزملاء سنة ١٩٣٨ في جامعة شيكاغو أنه. باختيار ١١ طفل فإنه فيما عدا الجلوكوز فإن امتصباص العسل كان أكثر سرعة من كل السكريات الأخرى في الـ ١٥ دقيقة الأولى بعد تناول الطعام. وقد أستخلصوا أنه يجب التوسع في تغذية الأطفال على العسل.
- ٥- دكتور Knott ومساعدوه سنة ١٩٤١ درموا تأثير العسل وشراب الذرة corn syrup على ١٩٤١ لفل نكور في عمر ٢ شهور فوجدوا أنه كان هناك احتفاظ أفضل بالكالسيوم في أجسامهم في حالة التغذية على العسل عن شراب الذرة.
- ٣- في سنة ١٩٥٤ فإن Vignec and Julia أوضحا أنه بعمل مقارنة بين العسل ومعه تحضير الله الدكسترين المحتوية على المالتوز وبين شراب الذرة وذلك في ٣٨٧ طفل. حيث وجدوا أن العمل تفوق على شراب الذرة في متوسط الزيادة الأسبوعية في وزن الجسم والنمو وقيم الهيموجلوبين hemoglobin.

هذا ولم يتفوق العسل بالنسبة الكربوهيدرات الأخرى ولكن الأطفال الذين تغذوا على العسل كانوا أقل عرضة للأمراض المعدية كما ظهرت عليهم الأنيميا الفسيولوجية. وقد لاحظوا شرب الأطفال لتركيبات العسل حيث أن ذلك مفيد في حالة الأطفال المبتسرين لذلك فإنهما أستنتجا أن العسل هام في تغذية الأطفال. هذا وأقصى كمية يستطيع الفرد تناولها في اليوم من العسل هي ١٠٠ جرام.

بالاضافة إلى ذلك فإن عسل النحل يستَخَدُم كمصدر جيد للطاقة وخَاصمة للرياضيين والذين يمارسون نشاطات عنيفة.

هذا ويفيد العسل فيما يلي :

١- امداد الجسم بالطاقة اللازمة وبالسرعة الكافية.

٢- يجعل الجسم يحتفظ بالكالسيوم.

٣- يبطل أويعادل تأثير الكحول في الدم.

٤- يعوق نمو البكتريا.

٥- يحفظ منتجات الخبيز في محتوى رطوبي جيد.

فبالنسبة للأطفال وكبار السن والعجزة يعتبر العسل مسهل الهضم بالاضافة إلى أنه طعام وكربو هيدرات مستساغ.

هذا وبالرغم من تواجد انزيمات بالعسل ولكنها غير هامة من الناحية الغذائية للانسان كذلك الفيتامينات الموجودة بالعسل غير كافية من الناحية الغذاتية. كما أن محتوى العسل من الرماد حوالي ١٧ر٠٪ حيث يشتمل على معادن البوتاسيوم والصوبيوم والكالسيوم والمغنسيوم والحديد والنحاس والمنجنين والكلوريد والقوسفور والكبريت والسبليكا والعناصر النادرة. كما تتزايد المعادن في العسل الداكن عن العسل الفاتح اللون. أما من ناحية الطاقة فيعتبر المعسل مصدر جيد لها. حيث أن ملعقة شاي من العسل تحتوى على ٣٨ سعر حر اري بمعنى آخر أن ملعقة من الأكل بها ١٠٠ سبعر حراري. ورطل العسل يحتوي على ۱۳۸۰ سعر حراری ای آن کل ۱۰۰ جرام عسل بها ۳۰۶ سعر حرارى. وإنه قبل انتفاع جسم الأنسان بكل الكربوهيدرات فيما عدا السكريات الأحادية فإنه يتم أولا هضم للكربوهيدرات إلى سكريات بسيطة وإن السكريات الأحادية يتم امتصاصعها في الدم خلال الأمعاء حيث يدخل الجلوكور مباشرة إلى الدم. أما الجالاكتور Galactose (الذي يأتي من تحلل سكر اللبن) والفركتوز فإنه يتم تحويلهما جزئيا وبكميات قليلة إلى جلوكوز عند عبورها جدار الأمعاء. هذا وتتوفر الطاقة بالجسم عند تحطم الجاوكوز فى الأنسجة الحية. لذلك فان العسل يمد الجسم بمصدر الطاقة المباشر. حيث يدخل الجزء الأكبر والهام من الجلوكوز مباشرة إلى مجرى الدم فى حين أن الفركتوز يعتبر مخزون يتحول ببطئ إلى جلوكوز أى أنه مصدر الطاقمة طويل المفعول يجب أن يتحول إلى جلوكوز لإمكانية استخدامه.

حلاوة العسل Sweetness of honey

ولاستخدام العسل كمحلى sweetner فإن $\frac{3}{4}$ كوب من العسل يحل محل كه ب من السكر.

هذا مع الأخذ فى الاعتبار أن الكوب القياسى والذى يسع حجم من المساء يزن ٨ أوقية (٢٢٤ جرام) ويسع حجم من السكر يزن ٧ أوقية (١٩٦ جرام) ويسع حجم من العسل يزن ١٢ أوقية (٣٣٦ جرام) معنى نذك ان كوب العسل يعادل كمحلى sweetner و أوقية من السكر أي $\frac{1}{2}$ 9 أوقية من السكر أي $\frac{9.5}{7}$ = 7% 1 كوب من السكر

عسل الندوة العسلية Honeydew honey

عسل الندوة عبارة عن افراز سائل حلو تنتجة حشرات رتبة متشابهة الأجنحة order Homoptera . وينتج بشكل أساسى عن طريق المن Aphids الماسى عن المنابات. وكثيرا ما يتم جمعه وتخزينه بواسطة نطل العسل. وبشكل على النبات. وكثيرا ما يتم جمعه وتخزينه بواسطة نطل العسل. وبشكل عام يعتبر عسل الندوة من حيث الجودة والنكهة أقل منزلة من عسل الندوة الما ما يتواجد على أوراق نباتات أشجار البلوط والمحوزية beech والخور Poplar والحور pash والإحرام elm والإلام maple والمحمداف willow والزيزفون Linden وأشجار الفاكهة مثل التسوب fir والأرز وطمت ولليسبية spruce وشجرة من الفصيلة الممنوبرية). وكمية عسل الندوة التي يجمعها نحل العسل تعتمد على مدى توافر الرحيق حيث أن النخل يفضل بشكل عام جمع رحيق الأزهار.

هذا وقد بين White ورصلاءه سنة ١٩٦٢ تركيب عسل الندوة بناء على متوسط ١٤ عينة تم جمعها من محاصيل مختلفة بما فيها البرسيم الحجازى والأرز cedar والجوزية والبلوط وأنواع أخرى عديدة لم يتم التعرف عليها.

فعصير النبات sap والذى تتغذى عليه حشرات متشابهة الأجنصة السابقة وحتوى على مكريات تمد هذه الحشرات بإحتياجاتها الغذائية والمواد الباقية منه والتي لا تستعملها هذه الحشرات يتم تركيزها وإخراجها في شكل افرازات عالية المحتوى السكرى في هيئة قطرات على أوراق النبات تسمى ندوة عسلية. وعندما تتواجد هذه الندوة العسلية

بكميات فإن نحل العمل يقوم بجمعها تحت ظروق خاصمة. وينتج منها عسل يسمى بعمل الندوة العملية honeydew honey. هذا والأشجار التى يوجد عليها السن بغزارة تتاذلاً في أشعة الشمس بسبب قطرات الندوة العملية عليها.

وفي بعض أجزاء من أوروبا وخاصة ألمانيا وسويسرا فإن عسل الندوة العسلية يسمى عسل الغابة forest honey ويتم بيعه كمنتج خاص وغالبا بسعر عالى، والذي يشجع انتاج الندوة العسلية وجود غابات مكونة من نوع واحد من الأشجار مما يشجع وجود مجاميع كبيرة من الخشرة المن مثلا، وفي بعض مناطق أوروبا ينقلون طواقفهم الى الغابات بغرض جمع الندوة العسلية. هذا والمشكلة الرنيسية التي تواجه منتجى عسل الندوة العسلية بكميات هو عدم وجود حبوب القاح في فيض الندوة العسلية وأن الطوائف تعانى من نقص حبوب اللقاح ولاتتمكن من تربية الحضنة. ونتيجة ذلك أنه في نهاية الموسم لا يوجد بالطوائف تربية الحضنة. ونتيجة ذلك أنه في نهاية الموسم لا يوجد بالطوائف الشتاء التالى لهذا الموسم لعدم وجود حبوب القاح ونحل صغير السن. هذا والذدوة العسلية غير شائعة في شمال أمريكا لعدم تواجد غابات تثكون من نوع و لحد من الأشجار.

وإن تركيبة المواد الغير محددة في الندوة العسلية matter غير واضحة. وفي عسل النحل فإن المواد الغير محددة عادة ما تكون مواد بروتينية ولكن في عسل الندوة العسلية ترجد عديد من الصموخ gums والدكسترينات والصبغات النباتية والتي تكسب عسل الندوة اللون الذهبي اللي اللون الكهرماني الغامق.

وبشكل عام فإن الأمريكيون يفضلون الأعسال الفاتحة اللون في حين أن الأوربيون يفضلون الأعسال الداكنة اللون ذات النكهة القويسة. هذا والمعن الداكن اللون قد ينمو على الندوة العسلية قبل أن يجمعها نحل العسل ولكن بعد جمعها فإن عمليات انتاج العسل منها تحميها ضد نمو هذه الميكروبات مستقيلا ولكن قد تظل جراثيم المغن الميتة موجودة بالعسل وعادة ما تستخدم هذه الجراثيم كطريقة الإختبار أصل العسل.

هذا ونادرا مايتم انتاج معولتل نباتية حلوة من الجروح النباتية وكذلك تنتج من الغدد الرحيقية الأضافية. وهذه قد يجمعها النحل وتسمى أيضا بعسل الندوة العسلية. ولكن تواجد مشل هذه الافر ازات أقل كثير ا من الندوة العسلية التي تنتجها الحشرات.

وبمقارنة قيم مكونات عسل الندوة بقيم مكونات عسل النحل نجد أن عسل الندوة أقل في محتواه من كل من سكر الجلوكوز وسكر الفركتوز كما أنه أدكن في اللون وعالى في قيم الله PH والسكريات العالية والحموضة والرماد والنيتروجين. وقد اكتشف باحثون آخرون هذه الاختلافات وأقترح Kirkwood وزملاءه سنة ١٩٦٠ أنه لاختبار تواجد عسل الندوة فإنه يمكن الاستعانة بكل من قيم الله PH والرماد والسكريات المختزلة. هذا ويبدو أن السكريات في عسل الندوة المفزن أكثر تعقيدا من الموجودة بعسل النحل وقد أكتشف سكر الإرلوز أكثر تعقيدا من الموجودة بعسل النحل وقد أكتشف سكر الإرلوز نقل أن سكر الميليزيتوز ألم أن سكر الميليزيتوز من أعسال الندوة كما تبين بعد نلك أن سكر الميليزيتوز من melezitose على النوع عسل الندوة. والذي يتم تكوينه عن طريق الزيم يعمل على المصدر النباتي.

لذلك فإنه يتضم تواجد نوعين على الأقل من عسل الندوة :

احسال الندوة التي تحتوى على ميليزيتوز وهي سريعة التباور.

٢- أعسال النتوة التي تحتوى على الإرلوز وهي لاتتبلور.

هذا ويعتبر عسل الندوة كمضزون شتوى غير مناسب لتغنية النحل عليه ويعزى نلك إلى وجود السه melezitose والدكسترينات به في حين أن Temnoy سنة ١٩٥٨ بين أن عسل الندوة له تاثيرات سلمة على النحل بسبب الأملاح المعدنية التي يحتوى عليها وخاصمة البوتاميوم.

تركيب عسل الندوة وبعض البيانات عنه حسب White وزملاءه سنة ١٩٦٢

المدى	الإثمراف	المتوسط	البيان	
	القياسي			
کهرمانی فاتح الی		كهرمسساني	اللون	-1
كهرمانى غامق		(أصفر ضارب		
		المرة)		
۲ر۱۲: ۲ر۱۸	۱۷۲ ا	۳ر۱۱	النسبة المتوية للرطوبة	-4
۱۱ر۳۳: ۱۲ر۳۳	11ر2	۸ر۳۱	النسبة المئوية للفركتوز	-٣
۲۲ر۱۹: ۲۸ر ۳۱	£٠ر٣	۸۰ر۲۲	النسبة المئوية للجلوكوز	- £
£\$ر : ١٩٤٤	۲۲ر	ا ۸ر	النسبة للمثوية للسكروز	-0
۱۱ره : ۱۹ر۱	۱ مر۲	۸ر۸	النسبة المنوية للمالتوز	7-
۱۱۸ : مر۱۱	١٠١	٧ر ٤	النسبة المنوية للسكريات	-٧
			العالية	
۷۲ ت څر ۲۲	۱۹ر۶	ار ۱۰	النسبة المنوية للمواد غير	-4
			المحددة	
۹ر۳: ۸۸ر ٤		ەۋر ۋ	PH 1	-9
77,07: 70,77	۷۵ر۱۰	۷۰ر ۹٤	الأعمــان المبـرة	-1.
	ŀ		(meq./kg.)	
۲۳ره: ۹۰ر۱۱	۹۵ر۳	۸ره	(meq./kg.) للاكتون	-11
۲۲ر ۳۲ : ۹۱ر ۲۷	٤٨ر١١ ا	٠٨٨ر٤٥	الأحمــاض الكليــة	71-
			(meq./kg.)	
۲۰۰۷ : ۱۳۸۵ ،	13.97	۱۲۷ر۰	نسبة اللاكتون للأمساض	-14
			العرة	
۲۱۲ر۰: ۱۸۵۰ر۱	۲۷۲۱	۲۳۲ر ۰	للنسبة المثوية الرماد	۱ ۱
۱٫۰٤۷ : ۲۲۳ر ۰	۳مر،	ار ٠	النسبة المثوية النيتروجين	
٧ و ٢ : ٤ ٨ ٨		۱۹ر۳۱	قيمة للدياستيز	

مقارنة بين متوسطات مكونات كل من عصل الندوة وعسل النحل

عسل الندوة	عسل النحل	للمكون
الر ۳۱	۱۹ر۳۸	الفركتوز ٪
۸۰ر۲۲	۲۸ر ۳۱	الجلوكوز ٪
٨٠٠	۳ر۱	السكروز ٪
۱ر۱۰	۱ر۳	مواد غير مقدرة ٪
٥٤ر ٤	۱۹ر۳	قيمة الـ PH
۳۳۷ر ۰	١٦٩ر٠	الرماد ٪
١ر٠	١٤٠ر٠	النيتروجين ٪

غش العسل Honey Adulteration

إن موضوع غش العمل موضوع حساس جدا ولسه مفاهيم مختلفة طبقا لاختسلاف المناطق، وهذ الموضوع كثيرا ما يشغل بال المستهلكين وهو السؤال الذي واجهني كثيرا الذلك فإنني سوف أحاول توضيحه بكل صراحة، حيث سوف نلقي بعض الضوء على ذلك فيما يلى:

ا-. في البلاد المتقدمة في حدود سنة ١٨٨٠ وعند تعلم بعض تجار العسل شراب سكر النرة corn sugar syrup والقريب في تركيبه من العسل. فإن بعضهم بدأ إضافته على العسل نظرا لرخص سعر شراب النرة السكرى. وكان أول قانون يصدر بإعتبار أن نلك يعتبر غش للعسل هو القسانون الذي أصدره الكونجرس الأمريكي سنة ١٩٠٦. ومن يومها وبتقدم طرق التطيل فإنه بسهولة يمكن الكشف على العسل لمعرفة غشه من عدمه. ولكن قبل تقدم طرق التحليل فإن النحالون أكثروا من انتاج عدمه. ولكن قبل تقدم طرق التحليل فإن النحالون أكثروا من انتاج

أقراص العسل والتي تقنع المستهلك أن عسلها نقى وطبيعي وغبر مغشوش. .

٢- في بلاد الشرق الأوسط لجأ بعض مروجي العسل إلى الطرق التالية في غش العسل:

أ - إضافة محلول سكر السكروز.

ب- إضافة محلول سكر الجلوكوز التجاري.

ج - إضافة محلول السكر المحول.

د - إضافة العسل الأسود.

ه - إضافة الماء.

٣- في مفهوم كثير من مواطني دول الشرق الأوسط أنه توجد طريقة أخرى لغش العسل. وهي تغنية النجل على محلول سكروز أه سكر محول. حيث يعتقدون أن ذلك بنتج عنه عسل مغشوش فيدلا من أن يتغذى على رحيق الأزهار فإنه يتغذى على المطول السكرى. ولكن كما سبق الذكر فإن هذا الاعتقاد خاطئ وأن تغذية النحل تعتبر عنصر هام وخاصة في فترات عدم تواجد الأزهار وأنه من الصعب إمداد طائفة النحل بكل ما تحتاجه من المطول السكرى بالرغم من أن رحيق الأزهار يتكون بشكل عام في المتوسط من ٣٠ : ٣٥٪ سكروز (سكر قصب) و ٢٠٪ماء.

٤- يحاول بعض مروجي العسل التشكيك في الأعسال الأخرى وقد اقتر حوا بعض الاختيار ات الأولية ينشر ونها بين المستهلكين تقوى من مدى اقناعهم بما ينتجونه من أصال جيدة وكلها اختبار ات

خاطئة تتلخص فيما يلي:

أ- يعتقدون أن نون العمل يجب أن يكون قاتم لأنه قد تم جمعه من الأز هار البرية. ولكن في الواقع وحسب خبرتي مع هذه الأعسال وبسؤالهم عن كيفية انتاجهم لهذا العسل وبمشاهدتي الميدانية لهذه العملية. فإن انتاجهم من عسل النحل يكون بطريقة غاية فى البدانية حيث :

(I) يتم انتاجه من الخلايا البلدية في أقراص قديمة. وهذه تكسب العسل
 لون داكن.

(II) يتم تسخين العسل على درجات حرارة عالية المصله من الشمع وهذه العملية تشجع تكسير جزئ الفركتوز كما سبق الذكر وينتج عنه مادة الهيدروكسى ميثايل فيرفورال والتى تكسب العسل اللون الداكن. (III) تعريض أقراص للعسل للشمس المصل العسل منها تحت الحرارة المالية وخاصة في دول الخليج حيث أن ذلك أيضا يشجع على انتاج الهيدروكسى ميثايل فيرفورال.

(IV) ينشرون بين الممستهلكين أن عسل مثل عسل السدر ذو اللون الداكن أو الأعشاب البرية هو الوحيد الذي يشفى الأمراض. ولكن في الواقت فان العسل الطبيعي وسبق الحديث عبن الرقاع فإن العسل بالتفصيل. لذلك فإن هؤلاء المستهلكون يتفاخرون بالقتماء مثل هذه الأعسال والتي يصل سعرها إلى أرقام مبالغ فيها للغاية.

(V) يلجأ بعض النحالون إلى تغذية النحل قبل قطف المحصول على شراب البيبسى كولا والذى يخزنه النحل مع العمل فيكسبه طعم خاص وكذلك اللون اللبني.

(VI) يلجأ البعض أيضا إلى إضافة العسل الأسود إلى عسل النحل لأكسابه اللون البنى والطعم المميز.

ومثل هذه الأحمال تسقط في اختبار المواصفات والمقابيس ولكن تسويقها يتم بطريقة شخصية.

ب- اختبار آخر تعود كثير من المستهلكين أجراء، وهو إذا تم غمس ملعقة في العسل وسحبها إلى أعلى فإنها تعمل مع سطح العسل خيط لاينقطع، ولكن إذا انقطع هذا الخيط من العسل فإن ذلك يدل على أنه عسل معشوش. ولكن أيضا هذا الاختبار غير سليم لأن ذلك يعتمد على نسبة الرطوبة في العسل وفي المتوسط كما سبق الذكر فإن نسبة رطوبة

العسل حوالى ٥٧/١٪ بمدى يتراوح من ٢١: ٣٣٪. ونظرا الجفاف الحجو في بعض المناطق فإن نسبة الرطوبة في العسل تتراوح كما سبق الذكر ما بين ٩: ٣٢٪. وهذا العسل لزح جدا ويكون خيط لاينقطم. لذلك فإنه لايمكن الاعتماد على هذا الاختبار.

ج- اختبار آخر وهو غمس عود تقاب في العسل ومحاولة شعاله بحكه في جدار علبة الكبريت (الثقاب) فإذا تشتعل دل على أن العسل جيد وإذا لم يشتعل دل على أن العسل مخلوط بالماء، وهذا اختبار لا يمكسن الاعتماد عليه حسب نسبة رطوبة العسل.

د- اختبار آخر أيضا يعتقد الكثيرون أنه يعتمد على نظرية التوتر السطحى وذلك بالقاء قطرة من العسل على الرمل فإذا تكورت هذه القطرة فإن ذلك يعنى أن العسل سليم وإن لم تتكور فمعنى ذلك أنه عسل مغشوش. ولكن هذه الفكرة أيضا خاطئة الأنها أيضا تعتمد على نسبة الرطوبة بالعسل.

من هنا يأتى التساؤل وهو كيف تعرف أن عسل النحل طبيعى بطريقة سهلة. الحقيقة الإجابة صعبة على هذا السوال . فالطريقة الممنبوطة لمعرفة غش العسل هى التحليل الكيماوى، ولكن بعض النواقة والذين لهم خبرة طويلة في عمل النحل يمكنهم معرفة ذلك عن طريق مايلى:

 الحد تتاول العسل يدرك المستهلك طعم شمع النحل حيث يدل ذلك على أن العسل أتى فعلا من قرص العسل.

 حند بلع العمل فإن الشحطة التي يسببها في الزور شحطة قليلة ايست بشدة الشحطة التي يسببها العمل المغشوش.

"كهة العمل دالة تدل على مصدر الذي كان مثلاً عمل موالح أو برسيم أو قطن أو لوز. حيث تظهر هذه النكهة بوضوح في العمل.

نعود مرة ثانية لنؤكد أن طرق التحليل الكيماوى المتقدمة هى للتى نفصل في مجال غش العسل ومن هذه الطرق :

acid inverted بالمسكر المحول بالحامض sucrose و المحال بالمسكر المحول بالحامض sucrose في شراب الذرة المسكري المحول بالحامض com syrup فإنه يمكن الكشف عن ذلك بالإختيار ات التالية:

سبق أن ذكرنا أن الكسترينات التي في العسل الطبيعي مكونة من وحدات من وحدات الفركتوز في حين أن دكسترينات النشا مكونة من وحدات من الجلوكوز لذلك فإنه يمكن التمييز بينها بواسطة أجهزة الـ HPLC والـ HPLC والـ عكن أختبارها بطريقة الـ TLC الله - 29.22 (921) وكذلك باختبارات AOAC الأخرى مثل الـ Prolin والصدوء المستقطب والذي سبق الحديث عنه والسكروز والـ HMF وكذلك باختبار نسبة الكريون AOAC الاختبار Protein value وفي هذا الاختبار الأخير فإن قيمة البروتين Protein value ستبعد الإيجابيات الزائفة False positives

لذلك فإنه يمكن تلخيص الأختبارات كما يلى:

- اختبار نوعية النكسترين.
- ٢- اختبار نسبة سكر السكروز.
- ٣- اختبار نسبة الجلوكوز للفركتوز.
 - ٤- اختبار الضوء المستقطب.
- اختبار الـ Hydroxy methyl furforal.
 - ٦- اختبار النشاط الإنزيمي.
 - ٧- اختبار الريزورسينول Resorcinol
 - Aniline test اختبار الأنيلين
 - ٩- نسبة الرطوبة.

أما اختبار الريزورسينول واختبار الأبيلين الايمكن الاعتماد عليهما الأنهما يعتمدان على تكوين لون أحمر عند معاملة المستخلص الايثيرى للعسل بكل من مادة الريزورسينول المذابـة في حامض

أيدروكلوريك أو بمعاملته بكلوريد أو خلات الأنيلين وذلك نتيجة أن السكر في الوسط الحامضي يكون هيدروكسي مبشايل فيرفور ال يحدث لم بلمرة Polymerization في وجود الريزورسينول أو الأنيلين وتتكثف مكونة اللون الأحمر بمجرد بدأ التفاعل إذا كان العسل مغشوش بالسكر المحول أما في العسل الغير مغشوش فلا يحدث ذلك. ولكن كما سبق القول فإن العسل عند تعرضة لدرجة الحرارة يتكون فيه السبق القول فإن هذان الاختيار لن يصبحان غير دقيقين.

ب- بالنسبة للسكريات التقليدية conventional sugars فإنه يمكن اختبارها بسهولة كما في حالة اختبار السكروز

هذا وسنورد هنا تعريف العسل ومواصفاته وطرق اختباره حسب المواصفات القياسية المعمول بها في المملكة العربية السعودية والماخوذة عن وكالمة كودكس الملاغنية المتعلقة بمواصفات العسل الأوربي لعام ١٩٨٨ والتي تم تعديلها سنة ١٩٩٢. وكذلك مواصفات العسل في مصد التي صدد ت سنة ١٩٥٦.

حيث تتلخص هذه الاختبار ات فيما يلى :

١- تقدير محتوى السكر المختزل لا يقل عن ٦٥

۲– تقدیر محتوی السکروز لایزید عن ۱۰

٣- تقدير نسبة الفركتوز إلى الجاوكوز على حسب نوع العسل ففى
 عسل الزهور تكون من ١٠ (١ : ١

٤- تقدير الرطوبة لا تزيد عن ٢٣٪

 التقدير الوزني للمواد الصلبة غير الذائبة في الماء لا تريد عن مر٠٪

٦- تقدير الرماد لا تزيد عن ١٦٠٪

 ٧- تقدير الحموضة لا تزيد على ٤٠ مليمكافئ حمض/كيلوجرام عسل

٨- تقدير فعالية أنزيم الدياستيز لا يقل عن ٣

۹- التقدیر الضوئی لمحتوی الهیدروکسی میثیل فورفورال لا یزید
 عن ۸۰

المواصفات القياسية للعسل

أولا: المواصفات القياسية المعمول بها في مصر مشروع قرار بمواصفات عمل النحل

مجلس الوزراء :

بعد الإطلاع على إعلان الدستور الصدادر في ١٠ من فبراير سنة ١٩٤١ الخاص ١٩٥٣ وعلى المادتين ٥، ٦ من القاتون رقم ٨٤ لسنة ١٩٤١ الخاص بمنع التنايس والغش المعدل بالقوانين رقم ٨٣ لسنة ١٩٤٨ و ١٩٠٣ لسنة ١٩٤٨ و ١٩٠٣

وعلى المادة ٣٦ من القانون رقم ٥٧ المسنة ١٩٣٩ الخناص بالعلامات والبيانات التجارية المعدل بالقانون رقم ١٤٣ لسنة ١٩٤٩ و ٩٥٦ لسنة ١٩٥٤.

وعلى ماأرتاه مجلس الدولة:

وبناء على ماعرضه وزير الصحة العمومية :

قرر

مادة ١- عسل النحل للمصروف بالعسل الأبيض وهو المادة السكرية التي ينتجها ويختزنها النحل من رحيق النباتات وتوجد منه الأنواع الآتية:

 ا- عسل الخلايا: وهو العسل الطبيعى الموجود في أقراص من الشمع ولا يحترى على أي جسم غريب

- عسل مفروز: وهو العسل الذي نزع من شمعه.

 ٣- عسل نقى: وهو العسل المفروز بعد تسخينه قليلا وبعد تعريض أقراصه الشمس أو معالجته بجهاز خاص.

٤- عسل نحل عادى أو مغلى: وهو الناتج من عصير اقراص العسل المجزأة إلى لجزاء صغيرة أو بتسخين الأقراص إلى درجة عالية.
 مادة ٢ لايجوز إضافة روانح عطرية أو مولد حافظة أو ملونة إلى

عسل النحل.

مادة ٣- لايجوز استيراد عسل الخلايا أو بيعه أو عرضه أو طرحه أو حيازته بقصد البيع إلا إذا كان ناتجا من أقراص مبنية على أساس من شمع النحل النقى، ويشترط فى الاقراص أن تكون خالبة من بيض النحل ويرقاته وأن تكون مغطاة طبيعيا بالشمع.

كما لايجوز استيراد عمل النحل أو بيعه أو عرضه أو طرحه البيع أو حيازته بقصد البيع مالم تحمل عبواته البيانات الآتية:

أ - اسم الناتج طبقا كما هو مبين بالمادة الأولى.

ب- اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية إن وجدت وجهة الإنتاج والوزن الصافى.

ويحدد وزيس التجارة والصناعة بقرار يصدره كيفية وضمع البيانات المنصوص عليها في هذا القرار.

مادة ٤- يجب ألا تزيد درجة الرطوبة في العمل المفروز على ٢٠٪ (عشرون في المانة) والرماد على ٣ر٠٪ (ثلاثة من عشرة في المائسة) والمموضنة على عشر درجات والسكروز على ٣ر٣٪ (ثلاثة وثلاثة من عشرة في المانة).

مادة ٥- تعتبر أنواع العسل مغشوشة في الأحوال الآتية.

 أ - العسل المفروز المحتوى على رطوية أو رساد بنسبة تتجاوز الحدود المبينة بالمادة الرابعة.

ب- العسل المحتوى على مواد غربية.

مادة ٦- تعتبر أنواع للعسل تالفة في الأحوال الآتية:

أ - إذا تجاوزت الحموضة الحد المبين في المادة الرابعة.
 ب- إذا كانت ذات طعم خلى أو متغيرة في خواصها الطبيعية.

مادة ٧- تعتبر أنواع العسل ضارة بالصحة: لذا أضيفت اليها مادة سامة لأى غرض كان للحفظ أو كانت تحتوى على الأنواع السامة المعروفة باسم (داليبال)

مادة ٨- على وزراء الصحة العمومية والزراعة والصناعة والمالية والاقتصاد والأوقاف والتموين كل فيما يخصه تنفيذ هذا القرار ويعمل به بعد ستة تشهر من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

صدر فی ۱۶ رمضان سنة ۱۳۷۰ رئیس مجلس الوزراء ۲۵ اد بل سنة ۱۹۵۱

ثانيا : المواصفات القياسية السعودية لعسل النحل

١- المجال

تختص هذه المواصفة القياسية بعسل النحل.

٧- التعاريف

١/٢ عسل النحل: المادة الحلوة التي ينتجها نحل العسل من رحيق الأزهار أو من الفرازات اجزاء نباتية حيه بعد أن يقوم بجمعها وتحويلها ومزجها مع مواد خاصة ثم تخزينها في الفراص شمعية. ٢/٢ عسل الزهر أو الرحيق: عسل النحل الذي يأتي أساسا من رحيق الأزهار. ٣/٢ عسل الندوة العسلية: عسل النحل المستمد أساسا من افر ازات الأجزاء النباتية الحية.

٤/٤ عسل القرص: عسل النحل الذي تخزنه شغالات النحل في عيون أقراص العسل الخالية من الحصنه ويباع في عيون أقراص مقفلة، وتكون الأقراص اما كاملة أو مقطعه.

٥/٢ عسل مفروز: عسل النحل الذي يحصل عليه بتعريض الأقراص
 الخالية من البيض التالف النحل والمفتوحة العيون الى الطرد
 المركزي.

٢/٢ عسل مضغوط: عسل النحل الذي يحصل عليه بضغط الأفراص الخالية من البيض التالف النحل مع التعريض للحرارة المعتدلة أو بدون ذلك.

٣- المتطلبات

يجب أن يتوافر في عسل النحل مايلي :

١/٣ أن يكون خاليا من الفطر والحشرات ومخلفاتها والبيض التالف
 النحل وحبيبات الرمل وغيرها من الشوائب.

٣/٣ أن يكون خاليا من أية نكهة غير مرغوبة أو رواشح امتصت من مواد غربية أثناء تحضير العسل أو تخزينه.

٣/٣ أن يكون خاليا من أى تخمر والا يظهر عليه أى فوران.

"4" لكون قد عولج بالحرارة لدرجة تثييط فاعلية الانزيمات الموجودة فيه طبيعيا أو تقليل نشاطها.

٥/٣ أن يكون خاليا من أية مواد مضافة.

۳/۳ یجب آن یحتری علی فعالیة لاتزیم الدیاستیز لاتقل عن ۸ (حسب مقاس جوث) و بحیث لا یزید الهیدروکسی مثیل فورفورال علی ۸ مجم/کچم ماعدا الحالة التی یکون العسل فیها ذا محتوی انزیمات طبیعیة منخفضة (مثل الحمضیات) فیجب آلا تقل فعالیة

هيدوكسي	بم الدياستيز في هذه الحالة عن ٣ وبحيث لا يزيد ال	اتن
	لُ فورفورال على ١٥ مجم/كجم.	مثيا
ويا كسكر	تقل النسبة المتوية للسكر المختزل الظاهر، محسو	7/Y 1K
	تزل عما يلى :	
7,70	عسل الزهر	1/4/4
Ζ٦٠	عسل الندوة العسلية ومزيج عسل الندوة العسلية	1/1/5
	مع عمل الزهر	
	ألا تزيد النسبة المنوية للرطوبة عما يلي:	۸/٣
7.4 m	عسل الخلنج (الكالونا) وعسل البرسيم	1/٨/٣
7.41	الأتواع الأفرى	4/1/4
	ألا تزيد النسبة المنوية للسكروز الظاهر عما يلي:	9/4
	عسل ألندوة العسلية وعسل الروبينيا لافندر وعسل	1/9/4
	البانكسيا ومنزيسيي ومزيج عسل الندوة العسلية	
Ζ١٠		مع
	عسل الذهر	_
% ٦	الأتواع الأخرى	4/9/4
, الماء	الا تزيد النسبة المنوية للمواد الصلبة غير الذائبة في	1 ./٣
	عما يلى:	
مر٪	العسل المضغوط	1/1 - /5
ار٪	الأتواع الأخرى	
-	ألا تزيد النسبة المنوية للرماد عما يلي:	11/4
	عسل الندوة العسلية ومزيج عسل الندوة العسلية مع	1/11/1
7.1	عسل الزهر	, ,
٦ر٪	الأتواع الأخرى :	7/11/7
•	ألا تزيد الحموضة على ٤٠ مليمكافئ حمض لكل	
	١٠٠٠ جم عسل والايجرى أي تعديل للحموضة	·
	الطبيعية للعمل.	

٤- التعبئة والنقل والتخزين

يجب اتباع ما يلى عند التعبئة والنقل والتخزين:

١/٤ التعبنة : أن يعبأ المنتج النهائي في عبوات نظيفة جافة مناسبة ولا تمبب تغيرا في صفات المنتج.

٢/٤ النقل والتخزين

١/٢/٤ أن يتم النقل بطريقة تحفظ العبوات من التلف الميكانيكي والتاوث.

٢/٢/٤ أن يخزن بعيدا عن مصلار المحرارة والتلوث.

٥- البياثات الإيضاحية

مع عدم الاخلال بما نصت عليه المواصفات القياسية العمودية رقم ا "بطاقات المواد الغذائية المعبأة " يجب مراعاة مايلي:

 الا يسمى العسل بأى من التسميات المذكورة في البند ٢ إلا إذا كان متفقا مع الوصف المبين لكل منها.

٢/٥ تطلق تسميات العسل بالاعتماد على مصدره الزهرى أو النباتى وذلك عندما تكون معظم مكوناتيه مشئقة من هذا المصدر (أو المصادر) وكذلك عندما يكون للعسل الخصياتص المميزة النوع المعنى. كما يجوز تسمية العسل بالاسم الجغرافي أو الطبوغرافي للمنطقة عندما يكون منتجا ضمن حدود المنطقة المذكورة في التسمية.

ويجوز وصف العمل الذي تتوافر فيه متطابات هذه المواصفة باحدى خصائصه الفيز بائية مثل اللكريمي أو المخفوق.

ص من يجب أن يسمى العسل المعروض البيع والذي لا تتوافر فيه المتطلبات المذكورة في البنود ٢/٣ ، ٣/٣ ، ٣/٣ ، ٥/٣ ، بعسل الخبية أو عسل نحل الصناعة.

٣- الإختبار

1/٦ أخذ العينات 1/١/٦ يجب مراعاة ما يلى عند سحب عينات القحص والاختبار وتجهيزها وتداولها : 1/١/١/٦ أن تسحب العينة بعيدا عن التيارات الهوائية والأثربة

مالمكن.

 ٢/١/١/٦ أن تكون أدوات سحب للعينة وأوعية حفظ العينات نظيفة وجافة.

٣/١/١٦ أن يراعى حماية العينات والمادة التي تسحب منها العينات والأدوات المستخدمة في سحب العينات وعبوات حفظ العينات من أي تلوث.

٤/١/١/٦ تحفظ للعينات في عيوات زجاجية أو في عيوات أخرى مناسية ذات أغطية محكمة بحيث لا تؤثر في صفات العينه مع مراعاة ملء العيوات تماما بالعينة.

٢/١/٦ حجم العينة

تسحب العينات عشوانيا من الرسالة أو التشغيلة طبقا للجدول رقم (١) وفي حالة احتواء الرسالة على عبوات من العسل مختلقة الدرجات تعتبر كل درجة رسالة قائمة بذاتها. الجدول رقم (١)

حجم العينة التي تسطب من الرسالة

تسحب للعينة	عدد العبوات التي	عدد العبوات في الرسالة
عبوات زنة أقل	عبوات زنة ٥٠٠ جم	أو التشغيلة
من ٥٠٠ جم	أو أكثر	
٦	٣	٢٥ أو آقل
٦	٤	10 77
٩	٥	0 101
17	Υ	٥٠١ أو أكثر

٣/١/٦ طريقة سحب العينة

١/٣/١/٦ العبوات زنة ٥٠٠ جم أو لكثر

- يؤخذ كميات متساوية من المادة من عددة أجزاه (القمة الوسط - القاع..) من كل عبوة من العبوات التي تم سحبها طبقا للجدول رقم (١) للحصول على حوالي ٣٠٠ جم وتمزج جبدا .

تقسم العينة الى ثلاثة أجزاء متساوية وينقل كل جزء الى
 عبوات حفظ العينات وتقفل بإحكاء وتحرز.

 ترسل احداهما السى المختبر الإجراء الإختبارات عليها وتحفظ الثانية لدى الجهة التي سحبت العينة والثالثة لمدى المستورد أو المنتج أو التاجر أو من ينوب عنه.

٢/٣/١/٦ في حالة العبوات التي يقل وزنها عن ٥٠٠ جم

- تقسم عشوانيا العبوات التي تم مسحبها طبقا المجدول رقم (١) الي ثلاثة مجاميم متساوية.

- تُحرز عبوات كل مجموعة وترسل احداهما الى المختبر لاجراء الفحص عليها وتحفظ الثانية لدى الجهة التي سحبت العينة والثالثة لدى المستورد أو المنتج أو التاجر أو من ينوب

٤/١/٦ البيانات الخاصة بالعينة

١/٤/١/٦ يرقق مع العينة تقرير يشتمل على البيانات التالية:

- مصدر الرسالة أو أسم الشركة المنتجة وعنوانها.

- المكان الذي شحنت منه الرسالة.

مكان وتاريح وصنول الرسالة .

 نوع المنتج وحالته (الاسم - الدرجة (ان وجدت) - حجم العبوة أو وزئها ..الخ).

- عدد العبوات التي تشملها الرسالة.

عدد العبوات التي تم سحبها للعينة.

- رقم التشغيلة أو مسلسل الإنتاج أو تاريخه.

مكان وتاريخ ووقت سحب العينة.

- اسم القائم بسحب العينة وتوقيعه.

- اسم الجهة المرسل اليها العينة.

٢/٤/١/٦ تكتب البيانات التالية على كل عبوة من عبوات العينة: - تاريخ سحب العينة.

- اسم القائم بسحب العينة وتوقيعه.

- رقم التقرير المرفق بالعينة.

طرق الإختبار 4/7

تجرى الاختبارات طبقا للمواصفة القياسية السعودية رقم ١٠٢ "طرق لختيار عمل النحل".

> الاختبارات 4/4

تجرى على العينة الممثلة المأخوذة طبقا للبند ١/١ جميع الاختبارات اللازمة لتحديد مدى مطابقتها لجميع بنود هذه المو اصنفة.

طرق اختيار عسل النحل

١- المجال ونطاق التطبيق

تختص هذه المواصفة القياسية بطرق اختبار عسل النحل.

٧- المراجع التكميلية

م ق خ (عسل النحل)

٣- تجهيز العينات للاختيار

تجهيز عينات عسل النحل قبل إجراء الاختبارات عليها كما يلى :

1/٢ العسل السائل أو المصنفي

تمزج العينة الخالية من التحبب مزجا جيدا بالتقليب أو الرج ، أما العينة المحببة فتوضع في وعاء مقفل يوضع في حمام ماء عند ٥٠٥ بدون غمر وتسخن لمدة ٣٠ تقيقة ، وقد يتم التسخين عند ٥٠٥ من عند الضرورة حتى تسيل العينة ، ويلاحظ ضرورة الرج بين حين وأخر. تمزح العينة جيدا بمجرد سيولتها ثم تبرد بسرعة، ويراعي عدم تسخين عينة العسل إذا كسانت مستجرى عليها اختبارات تقدير الهيدروكسي ميثيل فور فورال أو تقدير فاعلية أنزيم الدياستيز ، إذا كان العمل يحتوى على مادة غريبة مثل الشمع أو العيدان أو النحل أو أجزاء الأقراص الشمعية فتمنض العينة في حمام ماء الى درجة حرارة ٥٠٠ س، وتصفى جيدا من خلال قماش الجبن في قمع محاط بماء ساخن.

٢/٣ عسل القرص

تقطع حافة القرص العلوية ويسمح للعسل بالانسياب من خلال منخل سلكي مقاس ٥٠٠٠ مر٢ ، وإذا مرت أجزاء من القرص أو الشمع عبر ثقوب المنخل تسخن العينة كما في بند(١/٣) وتصفى خلال قماش الجبن ، وإذا كمان العسل متحببا داخل الأفراص فيسخن حتى يسيل الشمع ثم يقلب ويبرد ويزال الشمع.

٤~ تقدير محتوى السكر المختزل

1/٤ الكواشف

1/1/٤ تعديل سوكسات لمحلول فهانج:

- محلول فهلنج أ: يسدّاب ٢٨ و ٦٩ جم من كبريتات النصاس خماسية جزيئات المساء (الموزن الجزيئي ٢١ و ٢٤) في ماء مقطر ويكميل الحجم الى لتر ويحتفظ بالمحلول لمدة يوم قبل المعايرة.

- محلول فهلنج ب: يهذاب ٣٤٦ جم من طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم رباعية جزئيات الماء (الوزن الجزيني ٣٢٣ مردوكسيد صوديوم في ماء مقطر ويكمل الحجم اللي لنتر ويرشح خلال اسبستوس مجهز.

٢/١/٤ محلول قياسي للسكر المحول (١٠ جم/ لتر ماء):

يوزن بدقة ٥ ٩ جم سكروز نقى ويضاف لها ٥ مل حمض هيدروكلوريك (حوالى ٥ ٣٣٪ بالوزن حمض نقى) ثم يخفف بالماء حتى حوالى ١٠٠٠ مل. (يحتفظ بهذا المحلول الحمضى على درجة حرارة الغرفة لبضعة أيام حوالى ٧ أيام فى درجة حرارة ٢٠ – ١٥ س أو ثلاثة أيام فى درجة حرارة ٥٠٠ – ٢٠ س) ويخفف الحجم بالماء المقطر الى لتر (يظل هذا المحلول الحمضى ١٪ سكر محلول ثابتا بضعة الشهر).

يعادل قبل الاستعمال مباشرة حجم ملائم من هذا المحلول بمطول هيدروكسيد الصوديوم ١ ع (٤٠ جم/ لتر) ثم يخفف حتى درجة للتركيز المطلوبة (٢ جم/ لتر) للاستخدام فى القياس.

٣/١/٤ كريم الألومينا

يحضر محلول مائى بارد مشيع من الشب (كبريتات الألومنيوم والبوتاسيوم المحتوى على ٢٤ جرزىء ماء) ، يضاف اذا ك الداك المبروكسيد الأمنيوم مع التكليب المستمر حتى يصبح المحلول قلويا بالنسبة لورق عباد الشمس ثم يترك الراسب ليستقر ويغمل بالماء حتى يعطى ماء الغسيل اختبار ضعيف المكبريتات مع كلوريد الباريوم. يسكب الماء الفائض ويحتفظ بالكريمة المتبقية في زجاجة مناقة.

٤/١/٤ محلول أزرق الميثلين

يذاب ٢ جم في الماء المقطر ويخفف الحجم الى لتر. ٢/٤ الطريقة

1/٢/٤ تجهيز عينة الأختبار

يوزن بنقة حوالى ٢٥ جم من عينة العسل المتجانس وتنقل الى دوق معيارى سعة ١٠٠ مل ، ويضاف ٥ مل من كريم الألومينا ويكمل بالماء المقطر حتى العلامة عند درجة ٢٠ س ثم يرشح. يخفف ١٠ مل من هذا المحلول بالماء المقطر الى ٥٠٠ مل ويطلق عليه (العسل المخفف).

٤/٢/٢ ضبط محلول فهانج المعدل

يضبط محلول فهلنج آلمعدل (أ) بحيث أن ٥ مل منه مـأخرد، بدقـة بالممص بعد مزجها مع حوالي ٥ مـل فهلنج (ب) تتفاعل تمامـا مع ٥٠٠٠ ، جم مـن السكر المحلول الموجودة فـي ٢٥ مـل مـن محلول السكر المحول المخفف (٢ جم/ لتر).

٤/٢/٢ المعايرة المبنئية

يجب أن يكون الحجم الكلى المواد المتفاعلة عند أتمام المعايرة الاخترالية ٣٥ مل.

ويتم ذلك بإضافة حجم ملائم من الماء قبل بدء المعايرة (وحيث أن المواصفة القياسية لمنتج العسل تنص على ضرورة وجود أكثر من ٢٠٪ من السكر المختزل محسوبة كسكر محول ، فإن المعايرة الأولية تكون ضرورية لتحديد حجم الماء الذي يجب إضافته الى العينة اتتاكيد أن الاختزال قد تم عند حجم أابس. ويحسب هذا الحجم من الماء الذي يجب إضافته بطرح حجم معلول العمل المخفف المستهلك في المعايرة الأولية (ك مل) من

يضاف بممص ٥ مل فهلنج (أ) المي دورق اير لنماير مخروطي سعة ٢٥٠ مل ثم يضاف حوالي ٥ مل من محلول فهانج (ب) ، يضاف ٧ مل ماء مقطر وقليل من مصحوق حجر الخفاف أو مادة أخرى ملائمة لتتظيم الغليان ثم يضماف بالسحاحة ١٥ مل من محلول الحسل المخفف. يسخن المزيج البارد حتى الغليان فوق شبكة معدنية ويحتفظ بحالة الغليان الهادئ المدة نقيقتين ، يضاف ١ مل من محلول أزرق الميثلين المائي تركيز ٢ر. والمحلول لا يزال عند درجة الغليان وتكمل المعايرة خلال فترة غليان كلية مقدارها ٣ مقاق وذلك بإضافات قليلة متكررة من محلول الحسل المخفف حتى يزول لون الدليل، ويكون لون طبقة المحلول المطحية هو اللازم ملاحظته.

يسجل الحجم الكلى المستهلك من محلول العسل المخفف (ك مل). ٤/٢/٤ التقدير

- تسحب كمية الماء اللازم اضافتها لجعل الحجم الممواد المتفاعلة عند نهاية المعايرة ٣٥ مل وذلك بطرح قيمة المعايرة الأولية (ك مل) من ٢٥ مل.
- يَضَافُ بِالممص ٥ مِلْ مِن مطول فهائسج (١) المي دورق ايرانماير مخروطي سعة ٢٥٠ مل ثم يضاف حوالي ٥ مل من مطول فهانج (ب).

- يضاف (٢٥ ك) مل ماء مقطر وكليل من مسحوق الحجر الخفاف أو مادة أخرى ملائمة لتنظيم الغليان ثم يضاف من السحاحة الحجم المحدد بالمعايرة المبدئية من محلول العسل المخفف ما عدا ٥ ر ١ مل. يسخن المزيج البارد حتى درجة الغليان فوق شبكة معدنية ويحافظ على حالة الغليان المعتدل لمدة تقيقتين.
- يضاف ۱۰ مل من محلول أزرق الميثلين ۲۰٪ والمحلول
 لا يزال بحالة الغليان وتكمل المعايرة خلال مدة غليان كلية مقدارها ٣ دقائق وذلك بإضافات قليلة متكررة من محلول العسل
 المخفف حتى يزول لون الدليل.
- يدون حجم المحلول العمل المخفف المستهلك (ح مل) ، ويجب
 الا تختلف قراءة معايرتين متثاليتين بأكثر من ار ٠ مل.

٣/٤ التعبير عن النتائج

حيث

ص = عدد جرامات السكر المحول لكل ١٠٠ جم عسل.

و = وزن عينة العسل (جم).

حجم محلول العسل المخقف المستهلك في التقدير (مل).
 اعلى طريقة الاختبار

يراعى أن يحدد حجم الماء السلازم لجعل حجم مخلوط المسواد المنفاعلة الكلى ٣٥ مل لكل عينة على انفراد من أجل نقة وثبات التقدير. وفى الجدول التالى بعض الحجوم النموذجية المتوقعة فى المعايرة المبدئية والزيادات المقابلة لها فى محتوى السكر المحول مع افتراض أن المعينة المختبرة تزن حوالى ٢٥ جم:

حجم الماء المقطر اللازم اضافته (مل)	محتوى السكر المحول (٪)
۳ر۸	٦.
۲ر۹	40
۷۰٫۷	٧.
וירוו	Yo

٥- تقدير محتوى السكروز

٥/١ الكواشف

- تعديل سوكسلت لمحلول فهانج (بند ١/١/٤) - محلول قياسي للسكر المحول (بند ١/١/٤)

- حمض هيدر و كلوريك (٣٤/ ٣ ع).

- مطول هيدروكسيد صوديوم (٥ع).

- مطول ازرق الميثلين (٢ جم/ لتر).

٥/٢ الأجهزة والأدوات

- دورق مدرج سعة ١٠٠ مل.

- حمام ماء ،

ورق عباد الشمس.

٥/٣ الطريقة

- تجهيز العينة للاختبار كما في بند ١/٢/٤ ثم يخفف ١٠ مل من هذا المحلول ويكمل حجمه بالماء المقطر الي ٢٥٠ مل الحصول على محلول العسل لتقدير السكروز.

ينقل ٥٠ مل من محول العسل الى دورق مدرج سعة ١٠٠ مل ويضاف اليه ٢٥ مل ماء مقطر. تسخن عينة الاختبار حتى درجة حرارة ٦٥ ٥س على حمام ماء يفلى ، يـزال الدورق من فوق حمام الماء ويضاف اليه ١٠ مل من حمض الهيدروكلوريك (٣٤ر٢ع).

 يترك المحلول ليبرد تاقاتيا لمدة ١٥ نتيقة ثم تضبط حرارته بحيث تصبح ٢٠ ٥س ويعادل بواسطة محلول بيروكسيد الصوديوم ٥ ع مع استعمال ورق عباد الشمس كاليل. يبرد المحلول ثانية ويضبط الحجم ليصبح ١٠٠ مل ويطلق على هذا المحلول (العسل المخفف).

- تَجُرَى المعايرة كما جاء في البنود ٢/٢/٤ ، ٢/٢/٤

٥/٤ التعبير عن النتائج

تحسب النسبة المنوية للسكر المحول (جرام سكر محول لكل • ١٠ جرام عسل نحل) بعد التحول باستعمال المعادلة المذكورة في بند ٢/٤ الخاصمة بحساب النسبة المنوية للسكر المحول قبل التحويل.

محتوى السكروز = (محتوى السكر المحول بعد التحويل - محتوى السكر وز - ١٠٥٠ • مار • يعبر عن النتيجة بانها : جرام سكروز / ١٠٠ جرام عسل نحل

٣- تقدير نسبة الفركتوز الى الجلوكوز

1/7 الكواشف

مطول يود : ٥٠٥ ، ع.

محلول هیدروکسید صودیوم : ار ۰ ع.

- حمض كبريتيك مركز.

محلول ثیوکبریتات صونیوم قیاسی : ٥٠ر٠ ع

٢/٢ الطربقة

 یوزن بدقة حوالی ۱ جم من عینة العسل المجهزة فی دورق معیاری سعة ۲۰۰ مل وتخفف بحوالی ۱۵۰ مـل مـاء. تمزج المحتویات جیدا ویکمل الحجم بالماء حتی ۲۰۰ مل. ينقل بالممص ٥٠ مل من محلول العمل الى دورق سعة ٢٥٠ مل له سدادة ويضاف ٤٠ مل محلول اليود ، ٢٥ مل محول هيروكسيد صوديوم. يقفل الدورق ويحفظ فى الظلام لمدة ٢٠ دققة.

- تحصض المحتويات باستخدام ٥ مل حمص كبريتيك وتعاير الزيادة من اليود بسرعة باستخدام مطول ثيوكبريتات الصوديوم القياسي.

- يجرى اختبار ضابط باستخدام ٥٠ مل ماء بدلا من مطول العمل.

٣/٦ التعيير عن النتائج
 النسبة المنوية التقريبية للجلوكوز بالكتلة (ك)

(ح - ع)× ۲۰۰۱۰ر ، × ۱۰۰

و

ديث :

ح حجم ثيوكبريتات الصوديوم المستهلك في الاختبار
 حجم محلول ثيوكبريتات الصوديوم المستهلك في معايرة العينة.
 و = وزن العسل المستخدم في الاختبار.

- النسبة المئوية التقريبية للفركتوز بالكتلة (ف) =

النسبة المتوية التقريبية السكريات المختزلة الكلية - ك

النسبة المنوية الحقيقة للجلوكوز بالكتلة (ك١) = و-١٢٠ر.

- النسبة المنوية الحقيقية القركتوز بالكتلة (ف١) =

النسبة المنوية التقريبية للسكريات المختزلة – ك١٥

. 940

النسبة المنوية الحقيقية السكريات المختزلة بالكتلة = ك ١ + ف ١
 ف ١

- نسبة فركتوز : جلوكوز = -----ك

٧- تقدير الرطوبة

1/٧ الأجهزة

جهاز قیاس معامل الانکسار (رفراکتومتر)

۲/۷ الطريقة
 - يحين معامل انكسار عينة العسل باستعمال جهاز قياس معامل

يعين معامل المعدار عيد العمل استعمال جهار عياس معامل الانكسار عند درجة حرارة ثابتة (حوالي ۲۰ °س)، تحول القراءة للى محتوى الرطوبة (كنسبة منويسة بالوزن) باستخدام الجدول الملحق أ.

- إذا أخذت القراءة عند درجة تختلف عن ٢٠ ٥س تصحيح القراءة الى هذه الدرجة القياسية طبقا التصحيحات درجة الحراد 5 للتالية.

درجات الحرارة أعلى من ٢٠ °ص: يضاف ٢٠٠٠٧٠ اكل درجة مئويسة. درجات الحرارة أقسل من ٢٠ °ص: يطسرح ٢٣٠٠٠٢٠ لكل درجة مئوية

٨- التقدير الوزني للمواد الصلبة غير الذائبة في الماء

1/٨ الأجهزة

بُوتَقة زجاجية للترشيح يتراوح مقاس فتحاتها بين ١٥-٤ ميكرون.

٨/٢ الطريقة

 يوزن ۲۰ جم من عينة العسل لأقرب ۱۰ مجم وتذاب في كمية مناسبة من الماء المقطر عند درجة حرارة ۸۰ اس وتمزج جيدا.

 يرشح المحلول خلال البوتقة الزجاجية التى سبق تجفيفها ووزنها وتفسل البوتقة جيدا بالماء الساخن (٨٠٥ س) حتى تصبح خالية من السكريات (اختبار موهر).

تجفف البوتقة عند ١٣٥ °س لمدة ساعة ثم تبرد وتوزن الأقرب
 ١١٠ مجم.

٣/٨ التعبير عن النتائج

يعبر عن النتيجة كنسبة منوية المواد الصلبة غير الذائبة في المساء (وزن/ وزن).

٩- تقدير الرماد

1/٩ الأجهزة والأدوات

بوتقة حرق من البلاتين أو السيلكا.

– فرن حرق عند ۲۰۰ ^مس.

٢/٩ الطريقة

- يوزن بدقة من ٥- ١٠ جم من عينة العسل في بوتقة الحرق معروفة الوزن وتسخن برفق في فرن حرق حتى تسود العينة وتجف وبالتالي لا تتعرض الفقد نتيجة الفوران التاءالحرق. ويجوز استخدام مصباح اشعة تحت الحمراء لتفحيم العينة قبل إنخالها الى فرن الحرق وإذا لزم الأمر يجوز إضافة بضع قطرات من زيت الزيتون لمنع الرغوة.

- تحرق العينة بعد ذلك عند ٢٠٠ ٥س حتى ثبات الوزن مع مراعاة تبريد العينة قبل وزنها.

٣/٩ التَّعبير عن النتائج يعبر عن النتائج كنسبة منوية للرماد (وزن/وزن)

١٠- تقدير الحموضة

1/1٠ الكواشف

- هيدروكسيد صوديوم ١ر٠ ع (خالى من الكربونات).

 ليل فينولفش الين متعادل: محلول ١٪ (كتلة/ حجم) في الإيثانول المتعادل.

- مَاء مقطر خالى من ثاني لكمبيد الكربون بالغلى ثم التبريد.

٠ ١/١ الطريقة

- يوزن بدقة ور ١٠ جم من عينة العسل وتذاب في ٧٥ مل ماء مقطر.

- تعاير عينة الاختبار باستعمال محلول هيدروكسيد صوبيوم ار ، ع خالى من الكربونات باستخدام ٤-٥ قطرات من دليل الفينولفتالين المتعادل. يجب أن يمكث لون نقطة التعادل مدة عشر ثوان. في حالة العينات ذات اللون القاتم يؤخذ وزن أقل من العينة كما يجوز استخدام مقياس الرقم الهيدروجيني كاجراء بديل وفي هذه الحالة تعاير العينة الى الرقم الهيدووجيني ١٣٨٨.

٣/١٠ التعبير عن النتاتج

يعبر عن النتيجة كمليمكافئ حمض/ كجم عسل وتحسب كما يلي :

الحموضية = ١٠ × ح

حث :

ح = عدد مليلترات مطول هيدروكسيد الصوديوم ار ، ع المستخدم في معادلة ١٠ جم من العسل.

١١- تقدير فعالية انزيم الدياستين

1/11 الكواشف

١/١/١١ محلول يود أساسي

يذاب ٨ر٨ جم يود (درجة تطيلية) في ٣٠ - ٤٠ مل من الماء المحتوى على ٢٢ جم يونيد بوتاسيوم (درجة تحليلية) وبخفف بالماء الي لتر .

٢/١/١١ مطول يود ٢٠٠٠٧ ع

يذاب ۲۰ جم يوديد بوتاسيوم (درجة تطيلية) في ۳۰ - ٤٠ مل ماء في دورق معياري سعة ٥٠٠ مل ، يضاف اليه ١٠٥ مل محلول اليود الأساسي ويكمل الحجم الي العلامة ، يحضر محلول طازج مرة كل يومين.

٣/١/١١ محلول الخلات المنظم ، رقم هيدروجيني ٣ر٥ (٩٩ر ١ مول) يذاب ٨٧ جم خلال الصوديوم ثلاثية جزينات الماء في ٤٠٠ مل ماء ثم يضاف حوالي ٥ ر١٠ مل حمض خليك ثلجي في قليل من الماء ويكمل الحجم الي ٥٠٠ ممل ويضبه الرقيم الهيدروجيني المحول عند ١٦٥ بواسطة خلات الصوبيوم أو حمض الخليك حسب الضرورة وباستخدام جهاز قياس الرقم الهيدر وجيني.

١١/١/١ مطول كلوريد الصوديوم هر ، مول يذاب ٥ر١٤ جم كلوريد صوبيوم (درجة تطيلية) في ماء

مقطر سبق غليه ويكمل الحجم الى ٥٠٠ مل ، وتتوقف مدة حفظه على نمو القطر.

١١/١/٥ محلول النشا

" تحضير محلول النشا: يستخدم نشا ذو قيمة المون الأزرق تتراوح بين ٥ صر ١ الى ٥ ص ١ باستخدام خلية ١ سم وتقدر كما هو مبين فيما بعد. توزن كمية من النشا تكافئ ٢٠ جم لا ماتى ثم تخلط مع ٩٠ مل ماء فى دورق مخروطى سعة ٢٠٠ مل ويسخن بسرعة حتى الغليان مع رج المحلول بقدر المستطاع والتسخين فوق شبك سميك يحتوى فى مركزه على طبقة من الاسبستوس . يستمر الغليان الهادئ المدة ٣ دقائق ثم يخطى الدورق ويترك ليبرد تلقانيا الى درجة حرارة الغرفة ، تنقل المحتويات الى دورق معيارى سعة ١٠٠ مل ، يوضع الدورق فى حمام ماء عند ٤٠ س حتى تصعل درجة حرارة المحتويات الى هذه الدرجة ثم يكمل الحجم حتى العلامة عند هذه الدرجة.

- طريقة تقدير قيمة اللون الأزرق النشا: يذاب بالطريقة السابق
نكرها كمية من النشا تكافئ ١ جم من النشا اللامائي ويبرد
ويضاف اليها ٥٠ ٢ مل من محلول الخلات المنظم ويكمل
الحجم الى ١٠٠ مل في دورق معياري ، يوضع ٧٠ مل
ماء في دورق معياري أخر سعة ١٠٠ مل وكذلك ١ مل
حمض هيدروكلوريك ١ ع و ٥٠ ١ مل من محلول النشا ويكمل
٢٠٠ ع ، ثم يضاف ٥٠ م مل من محلول النشا ويكمل
الحجم الى العلامة ويترك في الظلام المدة ساعة ثم تؤخذ
القراءة في خلية ١ سم باستخدام مقياس طيف الضوء عند
موجة طولها ١٣٠ نانومتر مع استخدام محلول الخبار
يحتوى كل المكونات ما عدا محلول النشا لعنبط الجهاز
وعندنذ تعطى قراءة مؤشر درجة الامتصاص قيمة اللون
الأزرق .

٢/١١ الأجهزة والأدوات

- مقياس طيف الضوء (مسبكتروفوتومتر) للقراءة عند موجسة طولها ٦٦٠ نانومتر.

- حمام ماء يمكن ضبطه عند درجة حرارة (٤٠ س ± ٢٠٠). ٣/١١ الطريقة

١/٣/١١ تجهيز عينة الاختبار

- يوزن ٠ ر ١٠ جم من عينة العسل في كأس سعة ٥٠ مل ويضاف اليه ور ٥ مل من محلول الخلات المنظم صع ٢٠ مل ماء لاذاية العينة ، تذاب العينة تماما بتقليب المحلول البارد ، يضاف ١٠ ٣٠ مسل من مطول كلوريد الصوبيوم لدورق معياري سعة ٥٠ مل وتنقل اليه عينة العسل الذانبة ويكمل الحجم حتى العلامة إيراعي ضرورة إضافة المحلول المنظم الى عينة العسل قبل ملامستها لكلوريد الصوديوم).

- ينفأ محلول النشأ الى درجة ٤٠ °س ويؤخذ منه بالممص ٥ مل تضاف الى ١٠ مل ماء على نفس درجة الحرارة وتمزج جيدا ، يؤخذ بالممص ١ مل من: هذا المحلول ويضاف الي ١٠ مل من محلول اليود ٢٠٠٠ر ٠ ع ، ويخفف بإضافة ٣٥ مل ماء وتمزج جيدا ، تؤخذ قراءة اللون عند موجة طولها ٦٦٠ نانومتر مع استخدام الماء كمطول اغتبار لضبط الجهاز وباستخدام خلية ١ سم.

- يجب أن يكون الامتصاص ٢٠١٠ر · ± ٢٠٠٠ و إذا أزم الأمر يمكن التحكم بعجم الماء المضاف للحصول على درجة الامتصاص المنحيحة.

٢/٣/١١ تقدير درجة الامتصاص

- يؤخذ بالممص ١٠ مل من محلول عينة العسل في مخيار مدرج سعة ٥٠ مل وتوضيع في حمام درجة حرارته (٤٠ + ٢ر ·)°س كما يوضع في نفس الحمام دورق يحتوي على محلول النشاء بعد مضى ١٥ دقيقة ينقل بالممص ٥ مل من

محلول النشا الى محلول العسل وتمزج ويبدأ تشغيل ساعة توقيت، يؤخذ ١ مل من هذا المزيج على فنرات متتالية كل خمس دقائق ويضاف اللى ١٠٠٠ مل يود ١٠٠٠٠ و على ويمزج ويخفف حتى يصل الحجم اللى ٣٥ مل، تقاس درجة الامتصاص مباشرة عند موجة طولها ١٦٠ نائومتر وباستخدام خلية ١ سم، يستمر في أخذ عينات بحجم ١ مل في الفترات الزمنية المتتابعة المذكورة وتقاس درجة لمتصاصها حتى تصل درجة الامتصاص لأقل من ٣٥٥ر.

٤/١١ التعبير عن النتائج

توقع العلاقة بين درجة الامتصاص والزمن (بالنقائق) على
 ورق رسم بياني .

 پرسم خط مستقیم على الأقل بین الثلاث نقط الأخیرة التى تم
 توقیعها على الورق لتمیین الزمن اللازم لیصل فیه امتصاص المزیج الى 70°0ر.

 يتم قسمة ٣٠٠ على الزمن بالدقاق للحصول على رقم الدياستيز يعبر هذا الرقم عن فاعلية الدياستيز كمليلترات محلول النشا تركيز ١/ الذي تم تحليله بواسطة الأنزيم الموجود في ١ جم عسل خلال مدة ساعة على درجة حراة ٤٠٠ س بحيث يكون رقم الدياستيز متطابق مع رقم مقياس حه ث.

فعالية الدياستير = محول النشسا (١٪) / جم عسل/ساعة عند 0.5 من 0.5

١٧ - التقدير الضوئي لمحتوى الهيدروكسي ميثيل فورفورال

١/١٢ الكواشف

١/١/١٢ محلول حمض الباربتيوريك

يوزن ٥٠٠ مجم حمض باربتيوريك وتتقل باستخدام ٧٠ مل

ماء الى دورق مدرج سعة ١٠٠ مل ، وتوضع فى حمام ماء حتى تمام الذوبان ثم تبرد ويكمل الحجم حتى العلامة.

٢/١/١٢ محلول بار ١ - تولويدين

يوزن ٠٠ ١ مجم بارا- تولويدين (درجة تحليلية) ويذاب في حوالي ١٠ مل أيزويروبانول مع التنفئة برفق فوق حمام ماء ينقل اللي دورق مدرج سعة ١٠٠ مل مع الأيزويروبانول ويضاف الله ١٠ مل حمض خليك تلجى ، تبرد المحتويات ويكمل الحجم حتى العلامة بالايزويروبانول ، يحفظ المحلول في الظلام ولا يستخدم قبل مرور ٢٤ ساعة على الأقل.

٣/١/١٢ ماء مقطر (خالي من الأكسجين)

يمرر غاز النيتروجين في ماء مقطر يغلي ثم يبرد بعد ذلك.

٢/١٢ الأجهزة والأدوات

- مقياس طيف الضوء: القراءة عند موجة طولها ٥٥٠ نانومتر. - حمام ماء.

٣/١٢ الطريقة

- يوزن ١٠ جم من عينة العسل وتذاب بدون تسخين في ٢٠ مل ماء مقطر خالى من الأكسجين ثم تنقل الى دورق سعة ٥٠ مل ويكمل الحجم حتى العلاسة (محلول العسل) ، يجب إجراء الاختبار بعد التحضير دون تأخير.

- ينقل بالممص ١٠ ٢ مل من محلول العسل الى كل من أنبوبتى اختبار ويضاف لكل منهما ١٠ ٥ مل محلول بدارا - تولويدين ثم يضاف ١ مل ماء الى احدى الأنبوبتين وللأخرى ١ مل محلول حمض باربتيوريك ويحرج كل من المخلوطين. ويعتبر محلول أنبوبة الأختبار المحتوية على الماء كمحلول ضابط ، ويجب إضافة الكواشف دون تأخير وأن تتجز خلال حوالى ١-٢ دقيقة.

- تؤخذ قراءة العينة منسوبة المحلول الصابط باستخدام مقياس طيف الضوء عند موجة طولها ٥٥٠ نانومتر باستخدام خلية بعدها ١ سم فور الوصول لأعلى قيمة. ٢١/٤ التعبير عن النتائج

مجم هيدروكسي ميثيل فورفورال/١٠٠ جم =

درجة الامتصاص × ۱۹٫۲ سمك الطبقة

ويعبر عن النتائج كمليجرامات هيدروكسي ميثيل فورفورال/كجم عسل.

ملحوظة: يمكن معايرة الطريقة باستخدام محلول قياسى من هيدروكسى ميثيل هيدروكسى ميثيل فورفور الدهيد ونلك بإذابة الهيدروكسى ميثيل فورفورال التجارى أو المحضر مخبريا باستخدام تركيزات قياسية من صفر - ٣٠٠ ميكروجرام باستخدام جهاز قياس طيف الضوء عند موجة طولها ٢٨٤ نانومتر وعدما يكون معامل للدقة - ٣٠٨ر ٢١

ملحق(أ) تقدير محتوى الرطوية

محتوى	. معامل	محتوي	معامل	محتوي	معلمل
الرطوبة	الانكسار	الرطوية	الانكسار	الرطوية	الالكسار
(%)	(۲۰ س)	(%)	(۲۰ می)	(%)	(۳۰ °س)
Y1,£	1,884	17,7	1,2970	17,0	1,001
71,7	1, £AY0	۱۷,٤	1,897,	17,7	1,0.44
Y1,A	1,887.	17,7	1,8970	17,2	1,0.77
77,.	1,8410	۱۷٫۸	1,897.	17,7	1,0.74
77,7	1,281+	١٨,٠	1,1910	17,4	1,0.77
77,2	1,84.0	14,1	1,591+	11,0	1,0-11
7,77	1,54	۱۸,٤	1,59.0	16,4	1,0.11
۸,۲۲	1,5790	7,47	1,29	12,2	1,0.14
177,	1,274.	14,4	1,2490	16,31	1,0
177,7	1,8740	19,0	1,889+	15,8	1,2997
17,8	1,874.	19,7	1,8440	10,0	1,5997
77,7	1,2770	19,6	1,888+	10,7	1,6947
177,1	1,477.	14,4	1,5440	10,5	1,6947
Y £, .	1,5770	19,4	1,544	10,7	1,5977
7 £, 7	1,87%	Y . , .	1,8470	10,1	1,6971
Y £, £	1,2700	7.,7	1,847.	17,-	1,5977
7,37	1,270.	7 . , 2	1,2400	17,7	1,8971
Y £, A	1,2720	7.,7	1, £40.	11,5	1,5907
10,	1,575.	٧٠,٨	1,2420	17,7	1,6901
		۲۱,۰	1,848.	17,4	1,5957
		11,1	1,8440	17,+	1,292.

القصل الثامن شمع النحل Beewax

أن شمع النحل هي الماده التي تفرزها شغالات نحل العسل من أربعة ازواج من الغدد البطنيه والتي توجد على الجانب السفلي البطن المحلقات البطنيه من ٤: ٧ وتسخدمها في بناء الأقسراص الشسميه. وشمع النحل أيس ماده واحده ولكنه خليط من جزيشات عديده طويله السلسله و أكثر هذه المكونات شيوعا هي التي تشكل ٨٪ فقط من الشمع - لذلك فإن شمع النحل ماده معقده ومن المستحيل تغليقها.

هذا وشمع النحل النقى يتم انتاجه فقط من الكربون والهيدروجين والأكسجين وكل هذه العناصر متواجده في العسل الذي يستهلكه النحل. كما أن شمع النحل في صورته النقيه يكون لونه أبيض .. ولكننا نعرف أنه أسفر اللون ولكن ذلك بسبب بعض المواد التي تصبغه والمتواجده في حبوب اللقاح والبروبوليس ويتلون بها طبيعيا. ومن المعروف أنه يوجد أربعة أنواع من نحل العسل، احدها هو نحل العسل المالهي القارات الأخرى، وهو المصدر الأولى الشمع النحل والنحل الناحل الذي يستوطن أوربا وأفريقيا وتم نقله الى جميع القارات الأخرى، وهو المصدر الأولى الشمع النحل والنحل الذي يسيش في أوربا. والشمع الذي يتتجه النحل الذي يعيش في أوربا. والشمع الذي ينتجه النحل الذي يعيش في الموقيا يوجد بسه اختلاف بسيط عن الشمع الذي ينتجه النحل الذي يعيش في المختلف بسيط عن الشمع الذي ينتجه النحل الذي يعيش في المختلف بسيط عن الشمع الذي ينتجه النحل الذي يعيش في المحال في ولحد ولكن نفس قيم تحاليلهما واحده .

أما الثلاثة أنواع الأخرى من النحل أهمى أسيويه ولم يتم استويه ولم يتم استناسها حتى الأن وهي : Apis florea (النحل الصغير) وهو أصغر الأربعة أنواع في الحجم والـ Apis cerana (النحل الهندى) وهو الذي يليه في كبر الحجم وكذلك Apis dorsata هو نحل العمل البرى الكبير وهو أكبرها في الحجم جميعاً. والنوعين الأخيرين يعتبران أكثر أهمية في انتاج الشمع عن النوع الأول (النحل الصغير).

افراز شمع النحل بواسطة شغالات نحل العسل:

إن الأربعة ازواج من غدد الشمع والموجوده على الجهة السفليه للطقات البطنيه من ٤ إلى ٧ توجد فقط في شغالات نحل العسل (النكور والملكات ليس لها غدد شمعيه ولا تنتج شمع نحل). وتتكون كل غده من منات من الخلايا المتلاصقه وفي مواجهة هذه الغدد أو تحتها توجد الصفائح plates والتي أحيانا تسمى بالمرايا الشمعيه wax mirrors والتي يتم عليها افراز الشمع في صوره سائله والذي يتم تصلبه عندما يتلامس مع المرايا الشمعيه والهواء حيث تتكون القشور الشمعيه Scales وإذا لم تكن هناك حاجه عاجله للشمع فإن شغالة النحل قد تكوم (تراكم) الإفراز فوق الآخر وتصبح القشره حيننذ سميكة جدا وبكون لها الشكل الصحائفي أو الطبقات المضغوطة Laminated. هذا ولا تتشابه قشرة شمعيه مع الأخرى تماما في الحجم أوالشكل .. ويكون عمر النحل المنتج الشمع من أسبوعين إلى ثلاثة اسابيع. وعند خروج الشغالة من العين السداسية فإن الغدد الشمعيه تكون غيز نامية .. كما أنه بعد أن تصبح الشغالة حقلية وأكبر من حوالي ٣ أسابيع فمإن غندهما الشمعية تضمر وتتلاشى .. وعندما يقوم النحل بإنتاج كميات من الشمع فإن النحل يعلق نفسه في مكان انتاج الشمع ولا يقوم بأية نشاطات أخرى وإن عدم وجود مكان لتخزين الغذاء في وقت توافره بكميات كبيرة يشجع نحل العسل على افراز الشمع .. وفي نفس الوقت يظل النحل يلتهم الغذاء الضروري الأفراز الشمع. والنحل الذي يتغذى إما على مطول سكرى أو عسل فإنه يستمر في إنتاج الشمع افترات طويله .. وإن كمية العسل أو السكر الضروريه لإنتاج رطل من الشمع لم يتم تحديدها بدقه ولكن من المحتمل ان تكون متراوحة بين ٨ إلى ١٦ رطل.

ولم يستطع أحد أن يجبر النحل على انتاج شمع فى خليمه صناعيه أو غرف. . وأنه فى الظروف المثاليه اطائفة مكونة من ١٠٠٠ و ١٠ نطه الإنها تستطيع انتاج نصف رطل شمع فى اليوم.. هذا





ونوجد أسقل الحلقات البطنية من \$: ٧ وذلك في الشفالات عادة من عمر ١٢ الى ١٨ ييرم



ندد الشم



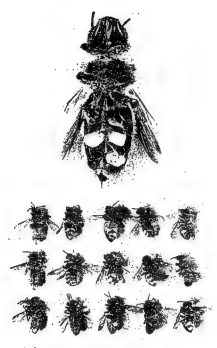
 A - إسترنة للحلقة البطنية السائصة الشفافة . حيث تظهر المرايا (Affr) mirros) تحت غدد الشمم.

B للما ع طولى خلال غدد الشمع ويظهر معها كثل غزيرة من الخلايا الدهقية (FtCls) عمل وخلايا الدهقية (Oen) Oenocyte) وخلايا الأونوسيتس cells

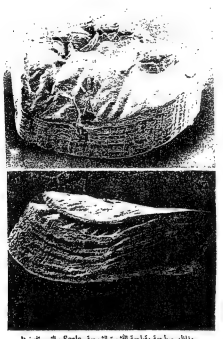
مرلجل نمو وتطور وتلائس غدد الشمع

Ventral diaphragm vDph مجاب حاجز بطني Wax glands WxGld

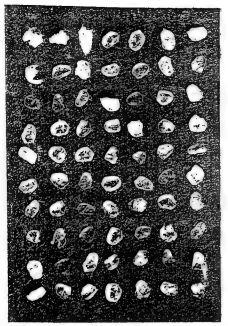
wax grands WXGId عدد الشمع wax grands WXGId الشمع intersegmental membrane Mb



منظر بطنى لشمالات تنتج للقفور الشمعية . وبالمرشم من تواجد أوبعة أزواج من الخد الشمعية على بطن الشمالة فإنه نادرا ما تنتج هذه المحدد تشورا في نفس الوانت



مناظر سطحية مقطعية للنشرة الشمعية Scale والتي تفرزها شغالة نحل العمل وتوضع أنها متكونه من إفرازات شمعية متثلثية



القشور الشمعية التي فتجتها شغالات نحل العمل ويوجد ببعضبها تقوب نتيجة التقاطها بشوكة الرجل الوسطى من جيب الشمع. وفي أعلى يسار الصعور يظهر بعض القشور تم قرضيها بواسطة النحل ويتم ذلك قبل بناء القرص بها ويعض القشور متكونه من الرائز شمعي مفرد أما البعض الأخر فمتكونه من طبقات عديدة

وتختلف القشور الشمعيه wax scales كثيرا في وزنها .. ولكنه في المتوسط فإن ١٠٠٠م قشرة شمعيه تزن حوالي رطل واحد من الشمع. (كل ٢٠٠٠م قشرة شمعيه في المتوسط تزن حوالي واحد رطل (٤٥٣ جم) وكل ١٧٦٠ قشرة شمعيه في المتوسط تزن حوالي ١ جرام وكل ١٠٠ قشرة شمعيه في المتوسط تزن حوالي ٦ ٥ ملليجرام وكل قشرة واحدة تزن حوالي ٣٥٠٠ قشرة شمعيه أي ٣٥٨٠ ملليجرام كل عين سداسية للشخالة تحتاج في بنائها ٥٠ قشرة شمعيه أي ٣٨٨٠ ملليجرام وكل عين سداسية للذكرتحتاج في بنائها ١٠٠ قشرة شمعيه أي ٣٨٨٠ ملليجرام وكل عين سداسية للذكرتحتاج في بنائها ١٠٠ قشرة شمعيه أي ٩٨٨٠ ملليجرام

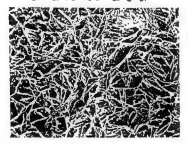
Bloom (الغبار الشمعى الأبيض)

إن أساسات شمع النحل Beewax foundation وكذلك الأسموع candles عالبا ما تكون مغطاه بماده بيضماء يكون لها مظهر البخار المتجمد Frosty وهذه البلورات البيضاء المتكونه على سطح الشمع تسمى Bloom و مقده البلورات البيضاء المتكونه على سطح الشمع وتتركب من أكثر من ٢٠٠ مكون ١٠ حيث قد يهاجر منها مكون أو أكثر إلى سطح الأساسات الشمعية أو الشموع أو بلوكات الشمع حيث يعطى مظهر مترب mold على درجة القل كثيرا من درجة انصهار مرارة ٣٩ م (١٠٠ ف) وهي درجة أقل كثيرا من درجة انصهار شمع النحل نفسه. ويظهر الـ Bloom ببطئ على الشمع الذي تمت شمع النحل نفسه. ويظهر بعد شهور قليله على الشمع الذي تم صبه.

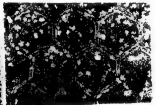
هذا ولا يسبب الم Bloom أية مشاكل للشموع أو للأساسات الشمعيه حيث أن النحل يعيد مضغها وخلطها بباقى القرص الشمعى .Comb ويمكن إزالة الم Bloom بسهولة من على الشموع بمسحها بقطعه من القماش، هذا ويشعر مستخدمي الشموع أن الم Candles يكسب الشموع عربة .

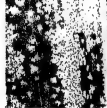
هذا كما وجد أن بعض شموع البارافين تنتج الم Bloom وأيضا الشمع المحبب والطرى وكذلك المستطبات

منظر لسطح شمع النحل كما يهذو وتحت القوة المكبرة في حين لله يهدو أملس بالعين المجردة



الغبار الشمعى الأبيض Bloom الغبار الشمعية المصادة الشمعية الشمعية الشمعية الشمعية الشمعية الشمعية الشمعية الم





Hloom على الثموع -Y لل Bloom على الثموع -Y Cendles المستوعة من شمع

mushy wax and emulsions وأحياتا يذكر النصائين أن شمع النحل المستخلص يكون محبب أو طرى mushy. وعندما يحدث ذلك فيان السبب أن الشمع والماء تكون مستطبة أو مختلطه خالال الاستخلاص بالإذابه .

والمستحليات نوعان:

أ- ماء في شمع

ب- شمع في ماء

أما الشمع المحبب فإنه غالبا ما يوجد عندما تكون الأغطية الشمعيه Cappings أو الأقراص التي تعتوى على عسل قد تم صهرها الشمعية Cappings أو الأقراص التي تعتوى على عسل قد تم صهرها مع قليل من الماء أيضا تكون المياه مندهجه incorporated بداخل شمع النحل. وبعكس الشمع المحبب فإن الماء في مستحلب الشمع يعطى Mushy mass أي كثله طريه والتي منها يتم عصر أو كبس حجم كبير من المحلول. حيث وجد أن اعادة صهر الشمع مع كمية كبيرة من الماء تؤدى الى التخلص من كلا النوعين من المستحلبات وكذلك غسيل المعتواج بالأغطية الشمعية.

استغدامات شمع النحل:

- إلى صناعة شمع الأساس foundation mill وهي الصناعـة الوحيدة التي لاتستهاك شمع النحل . حيث يعاد صهر الأقراص القديمه وأستخلاص الشمع منها.
- ٢- في صناعة الشموع candles ذات الجوده الممتازه في الكنائس
 والمنازل وغيرها ولو أن الشموع الأخرى أصبحت منافسه
 الرخص ثمنها.
 - ٣- في صناعة القوالب لصب النماذج المعننيه وغيرها.
- ٤- فى تلوين الاقمشه وذلك بتنطية الجزء الغير مراد تلوينه بالشمع وتسمى هذه الطريقه Batic

```
٥- في الرسم أو الدهمان بالألوان الشمعيه المثبته بالحرادة
                                encaustic painting
                    F- في التماثيل الشمعيه Beewax figures
          ٧- في عمليات التطعيم في الأشجار Grafting wax .
                                 ٨- في ورنيش الأرضيات.

    Sealing wax والوثائق الصكوك والوثائق

                  ، ١- في أدوات التجميل Cosmetics كما في :
ا- الكريم البارد (مطرى للبشره) cold cream والذي يتركب من:
                  cetyl esters wax
                                         25 parts
                   beewax (white)
                                     24 parts
                   mineral oil
                                         112 parts
                   sodium borate
                                         1
                                             part
                   purifed water
                                         42 parts
             ب- ظلال العين Eye shadow والذي يتركب من:
                    beewax
                                       1
                                            part
                   petrolatum
                                       13
                                            parts
                   Lanoli
                                       1
                                            part
                    cerosine
                                        2
                                            parts
                   mineral oil
                                        3
                                            parts
              ج- أحمر الشفاء Lipstick والذي يتكون من:
                     bee wax
                                        15
                                             parts
                     canauba wax
                                        10
                                             parts
                     lanolin
                                        5
                                             parts
```

cetyl alcohol

antioxidant

castor oil

5

65 parts

0.1 parts

parts

Epilator والذي يتكون من :	- كريم إزالة الشعر	٠.
bee wax	20 parts	
resin	69 parts	
burgundy pitch	4 parts	
gum camphor	3 parts	
oil of bergamot	2 parts	
oil of eucalyptus	1 part	
oil of srunk	1 part	

هـ - الكريم المرطب Emollient cream

Beewax	15	parts
mineral oil	30	parts
palm kernel oil	16	parts
hydrogenated cotton seed oil	10	parts
propyl paraben	0.15	parts
butylated hydroxytoluene	0.05	parts
methyl paraben	0.15	parts
borax	0.5	parts
water	28.15	parts
perfirme	as nec	essarv

الشموع الطبيعية Natural waxes

يوجد حديد من الشموع في الطبيعه معظمها معروف قليلا وبعضها متاح بكميات متنوعه وتعتبر مهمه اقتصادية وهي:

١- الشموع الحشرية Insect waxes

ان نطل العمل ليس هو الحشرة الوحيدة التي تقرز الشمع .. فللحشرات هيكل خارجي .. ويخلاف الثنيبات والتي يجرى الدم فيها في عروق وشرايين .. فإن الأجهزة الداخليه للحشرة تكون سابحه في الدم أو سوائل الجسم .. لذلك فإن أى اختلال في توازن الماء أو فقده من الجسم بسبب العوامل البينيه قد يودى الى موت الحشرة .. لذلك فإن السطح الخارجي لأجسام جميع الحشرات والذي يسمى الـ epicuticle فإنه مغطى بالشمع بالاملام وهذه الطبقه الشمعيه تحمى الحشرة من فقد سوائل الجسم .. وهذه الشمع تتجه غدد تسمى بالغدد الإبيرمية سوائل الجسم .. وهذه الشمع تتجه غدد تسمى بالغدد الإبيرمية الإبيرمية.

لما أنواع النحل الأخرى مثل النحل الطنان Tropical stingless bees فانها تتتج والنحل الاستوائى الغير لاسع Tropical stingless bees فانها تتتج كميات قليلة من العسل ومن الشمع . . وإن الشموع الناتجه من الأنواع المختلفة لجنس Bmbus (النحل الطنان) ومن جنس Melipona وجنس Trigona (النحل الغير لاسع) مختلفه بعض الشمئ عن الشمع الذي ينتجه نحل العسل .. وبالرغم من أن نقطة الاتصهار متشابهه إلا أن هذا الشمع في العادة مختلط ببعض المواد الغريبه والتي تستعملها هذه الأنواع من النحل البري في بناء عشوشها.

كما أن بعض الحشرات القشريه تفرز طبقه حماية تعيش تحتها.. فحشرة الد Shellac والذي تحتها.. فحشرة الد Shellac والذي يحتوى حوالى ٥٪ شمع والذي يمكن استخلاصه خلال عملية تكرير الشيلاك.

كما أن حشرة (orpela) وحشرة Coccus ceriferus (orpela) وحشرة Brahmea japonica والتي توجد بشكل تجارى على أفرع شجرة الدردار الصينيه (Fraxinus chinensis) chinese ash والذي يسمى شمع الحشرة الصينيه طبقات حمايه لها عباره عن الشمع والذي يسمى شمع الحشرة الصينيه Chinese insect wax والذي يتم الحصول عليه باليد ويتم تكريره حيث يبدو أن أستخدامه أساسا في الاقطار التي تنتجه. هذا ولا توجد شموع حشرية أخرى يتم الحصول عليها بصوره تجاريه.

r- الشموع الحيوانية animal waxs

إن العنبرية (Spermaceti) هي أكثر الشموع الحيوانيه شهرة والتي تستخلص أساسا من الزيت المتواجد في محفظه رأس حوب العنبر Physeter macrocephalus) sperm whale وكمية قليلة في دهن الحوت blubber oil وتستخدم العنبرية على نطاق واسع في مستحضرات التجميل. هذا وقد تم خلط العنبريه Spermaceti وشمع النحل في بعض الأحيان في المستحضرات الدوائية ومستحضرات التجميل.

أما العنبر Ambergris فهي مادة تشبه الشمع والتي تبدو أنها تفرز أو على الأقبل تتراكم في أمعاء حوت العنبر المريض وحوت العنبر المريض وحوت العنبر Sperm whale يأكل الحبار Squid أو الد Sperm whale وهو حبار بحرى له مناقير قرنيه horny beaks وتسبب افراز هذه الماده الشمعيه، وحوت العنبر يقوم بنفث أو ترجيع مادة العنبر والتي توجد طاقية في بحار المنطقة الاستوانية حيث أنه قبل اصطياد الحيتان فإن وجود مادة العنبر دليل على اكتشاف منطقة تو اجد الحوت. وتستخدم مادة العنبر أساسا كمادة مثبته المعطر التالية الجوده كذلك وإن درجة انصهاره التي تبلغ ص ٢٥/م تجهل سعره عالى جدا. (وحاليا فإنه يوجد عدد قليل من الحيتان وذلك بالمقارنه بالأزمان الماضية). هذا وبعض الدهون من أصبل حيوانسي والتي تشبه الشموع فإنها قد يتم هدرجتها أصبل حيوانسي والتي قد علية صليه وعندنذ يكون لها خصائص الشموع.

٣- الشموع النباتية Plant waxes

إن تُواجد الأغطيه الشمعية على السطح السفلى للورقه حيث يتواجد عديد من الثغور التنفسية ليعتبر من أفضل الوسائل لتقليل فقد الماء خلال عملية التنفس. ومعظم النباتات لا تنتج شمع بصوره كافية ليكون تجاريا ولكن توجد استثناءات حيـث يتم انتـاج كميـات هائلـة من شمع كارنويا وكانديللا.

هذا ويتم انتاج شمع كارنوبا Carnauba wax أساسا من شجر الكويرنيكا Copernicia cerifera وهو نخيل بلح يوجد بالبرازيل، وهو يستخدم على نطاق واسع في التلميع وذلك لصلابت ودرجة انصهاره العالية (٨٣٠: ٥٩٥م) ومن عدة سنين مضعت كان يستخدم في تقوية الأساسات الشمعية لأقراص النحل. ويتم انتاج شمع كارنوبا وذلك بقطع سعف النخيل Fronds مرتان في السنه وبعد جفافها يتم الحصول على الشمع وذلك بالتراسة threshing (هذا وتعطى النخلة الواحدة من ٤ : ٧ أرطال شمع في السنة .. وهذا يسبب ارتفاع سعر هذا الشمع في السوق).

لها شمع Ouricury الأوريكيورى فإنه ينتج من نخيل البلح <u>Autalea excelsa</u> والذي ينمو بطول نهـر الأمـازون وكمـا فـى شمع الكارنوبا فإنه يتم انتاج كميات كبيرة منه.

أما شمع Cauassu فهو يشبه شمع الكارنوبا ويتم انتاجه من اشجار السكال Calathea النامية بطول روافد نهر الأمازون .. ويعتبر هذا الشمع بديل جيد الشمع الكارنوبا أما السمع الكانديليلا Candelilla فيتم انتاجه من السجيرات الايوفورييا Candelilla فيتم انتاجه من أخرى مثل جنس Pedilanthus وهذه الشجيرات تتمو بريا في جنوب تكساس والمكسيك، بعد تتقية هذا الشمع يتم خلطه مع الأخرى بغرض التلميع.

لما شمع الطقا Esparto اليتم انتاجه من أعشاب عديدة في السبانيا وشمال أفريقيا . حيث تنتج أعشاب الحلف البرية Esparto مساعة (Stipa tenacissima) needlegrass مساعة ورق الكربون. (وهذا الشمع درجة انصاره من ٢٩ - ٨١ م ويتم انتاج حوالي نصف مليون رطل منه سنويا).

أما شمع Bayberry فإنه يوجد على سطح الثمار العليقية beries لنباتات Myrica carolinensis, Myrica cerifera ويتم استخلاصه بغليان هذه الثمار في الماء وكشط الشمع من على السمح. وتتمو هذه الشجيرات بطول الساحل الشرقي للولايات المتحده ولكن نظرا لارتفاع تكاليف استخلاصه هناك فإنه ينتج حاليا بكميات في كولومبيا. من شجيرات الد Myrica arguta .. هذا ودرجة انصهاره ٥٤٥م .

٤- الشموع الأخرى Other waxes

أ-الشمع الأرضى Earth wax

إن عدد من الشموع يمكن أن توجد في الأرض فشمع مونتان Montan wax يتم استخلاصه من القحم القارى أو البتيوميني soft coal. وهو صلب جدا مع درجة انصبهار (٥٩٣م)، والآخر هو الشمع المعدني Ozocerite والذي قد يوجد أحياتا بكميات تستدعى استخراجها .. ويختلف أونه من عديم اللون إلى الأبيض إلى الأصدق أو البني.

هذا وقد تسمى الشموع الأرضيه أحيانــا بشـموع الحفريـات fossii waxes

أما شمع البرافين Paraffin فإنه قد يستخلص أحيانا من الزيت الحجرى Shale oil لذلك فإنه قريب من الشموع ذات الأصل البترولي.

ب-الشموع للبتروليه Petroleum waxes وهذه الشموع يتم انتاجها بكميات كبيره وذلك في صفاعة إنتاج البترول - هذا وتوجد عنيد من العمليات في تكرير البترول واستخلاص الشمع .. أما أنواع وكميات الشموع فيمكن التحكم فيها عن طريق التكرير . كما تختلف الشموع أيضا بناء على مصدر زيت البترول.

الشموع المخلقة Synthetic waxes

معظم الشموع المخاقة ايست شموع حقيقيه ولكن لها بعض الخواص التى تشابه الشموع الطبيعيه. وهذه الشموع متعددة فى أصلها وخواصها ويمكن فقط ذكر القابل عنها.

و أحد هذه الشموع يمكن انتاجه بعملية الهدرجة للزيت مثل زيت الخروع Castor oil وذلك بإدخال الهيدروجين داخل جزيئات الزيت تحت ظروف من الحرارة العاليه والضغط. حيث أنه نتيجة ذلك ينتج الشموع المعروف بال Castorwax أو Opalwax وهو الشمع المتلالئ. هذا وقد تمت محاولة تقوية القراص شمع نحل العسل بهذا الشمع ولكن لم يثبت نجاحه.

أما احد شموع الساهمة والتنجيها شركة من التجنها شركة مونسانتو الكيماويسة فهو الشمع المخلق الذي تم انتاجسه مسن (cyclic hydrocarbon) والساهمة المخلق الذي تم انتاجسه مسن وجد أن تأثير هذا الشمع غير عادي على شمع النحل،) وشموع الساهمة عبارة عن Terphenyls ويتم تمويقها في اشكال السام Ortho والم Para والله Meta وكنك في مخلوط منها، وهذه قد تم تصنيعها من سنوات قليلة مصنت ولكن سرعان ما اختفت من الأسواق. ويهمنا بالخصوص هنا الشمع (paraisomer) Santowax P وهو ذو لون أبيض ومائته بلوريه ذات نقطه انصبهار ۲۱۲ هم. وعند إضافة ور ، من هذا الشمع إلى شمع نحل غامق تماما وساخن وسبق ترشيحه وتم التقليب بسرعة فإن النتيجة كانت مذهله حيث تم لتتشار الجزينات في شمع النحل وأصبحت متاكلته مكسبة شمع النحل مظهر متألق رائع. وعند التبريد فإن شمع النحل الداكن أصبح ليبض غير شفاف.

Beewax; physical properties الصفات الطبيعية لشمع النحل

شمع النحل هش سهل الكسر brittle على درجات الحرارة المنخفضة ولكنه لين قابل للثتى والطرق على درجات الحرارة العالية .

هذا ولقد تبين أن أحماض الهيدروكس Aydroxy acids الشمع الناحل قد تكون المستولة عن صفاته الخاضه - حيث بين Tulloch الشمع صفة المعنف المعنفة من المعنفة المنافعة المعنفة ا

وشمع النحل العادى صلّب يختلف لونه بين الأصفر الى البرتقالي وله رائحه مقبوله ويصبح طرى عند تنفئته على درجة ٣٦ م وينصهر عند ١٦ للى ٦٦ م، وبعد عملية التبييض bleaching يصبح لمونه أبيض وغالبا ما يكون حيم الرائحه وتقريبا عديم الطعم، وهو لا ينوب في الماء وبنوب جزنيا في مذيبات عديدة وهو قابل للامتزاج بالدهون والزبوت والشموع الأخرى،

وينوب بدرجات مختلف في الايتسير والس gasoline والأسيتون والجازولين benzene والاسيتون والجازولين trichlorethylene واله

وعند انكسار شمع النحل على درجات الحرارة المنخضنة يكون باهت أو معتم اللون محبب. سطحه من النوع الغير متبلر. (هذا وسطح الأجزاء المنكسره منه يكون محبب granular على درجة حسرارة ٣٢ م ويكون ليفى جزئيا على درجة ٤٠ م وليفى pibrous على درجة ٥٠ م).

وبالعين المجرده فإن شمع النحل السائل بعد تبريده يبدو وكان له سطح ناعم الملس ولكن تحت قوه التكبير الصغرى فإن سطح الشمع

الصلب يبدو ملئ بسلاسل من المرتفعات والمنخفضات والمنحنيات فيمـــا يشبه للموج على سطح الماء.

وعندما تكون درجة حرارة شمع النحل فوق درجة انصهاره بـ ٥١ م ويتم تبريده إلى أن تصل درجة حرارته ٢٥ م فإن حجم شمع النحل ينقص بنسبة ١٠٪ تقريبا.

وعادة يوصف شمع النحل بأنه غير متبلر أو غير منتظم الشكل amorphous وعند إذابة شمع النحل في المذيبات للحصول على شكل متبلر تم الحصول بشكل عام على نوعين من البلورات بالإضافة إلى الأجسام الغير منتظمه:

 النوع الأول من البلورات كانت بلورات طويلة أسطوانية إبرية وإحيانا شعاعيه.

٧- النوع الثاني كانت بلورات صغيرة جدا ليرية مغزاية الشكل.

Beewax chemical properties الصفات الكيماوية لشمع النحل

لقد خضع التركيب الكيماوى الشمع النحل للدراسة والبحث الأكثر من قرنين من الزمان وكان التقدم بطيئا جدا اسوء الحظ ولكن بعد استخدام طرق التحليل الكروماتوجرافي الجديدة والاسبكتروفوتوميتر تبين أن شمع النحل عباره عن مخلوط معقد يتكون من اكثر من ۳۰۰ مكون. ومن المكونات الطياره volatile constituents تم اكتشاف أكثر من ۱۰۰ مكون ولكن تم التعرف على ۱۱ مكون فقيط منهم. وإن رائحة شمع النحل ترجع على الأقل الى ۱۸ مركب، ولذلك فهناك شك كبير في امكانية تخليق وانتاج شمع النحل.

التركيب الكيماوى لشمع النحل

0 63						
مسلسل	الأجزاء المكونة للشمع	عدد المكونات في الجزء				
	Fractions	النسبة	للمكونات	المكونات		
j		المئوية	الكبرى	المسغرى		
1	الهيدر وكربونات	11	١.	7.7		
7	الأسترات الأحادية	70	١.	1+		
٣	الأسترات الثنانيه	١٤	٦	Y £		
٤	الأسترات فثلاثية	٣	٥	٧.		
	استرات لمحادية الهيدروكسيل	٤	1.	٧,		
٦	استرات متعددة الهيدروكسيل	٨	٥	۲.		
٧.	استرات حامضيه	١	٧	٧.		
۸	أسكرات متعددة حامضيه	۲	٥	۲.		
4	الحماض حرة	11	٨	1 -		
١.	كحولات حرة	١	٥			
- 11	مواد غير معروفه	٦	٧			
المجموع		1	٧٤	41-		

 المكونات الكبرى هي التي تشكل أكثر من ١٪ من الجزء أما المكونات الصغرى فهي التي تكون أقل من ١٪ من الجزء.

ونجد في الجدول أن عديد من المكونات قد ذكرت على أنها مكونات كبرى في حين انها لاتوجد بكميات كبيرة في الجزء Fraction فإذا كان ال Fraction نفسه مكون صغير في شمع النحل فإنه من المقيد أن توخذ في الاعتبار المكونات التي تشكل أكثر من ١٪ من شمع النحل نفسه - وهذه هي:

- ثلاثة ميدروكربونات مشبعة : (1%) C₃₁ (2%) ركبونات مشبعة :

- C31:1 (1%) , C33:1 (2.5%) ما مير مشيعه : - (2.5%) - ۲

C40(6%),C42, C44 (%" مشیعه:(ونسبتهمامعا ۳٪) حمسة استرات تحادیه مشیعه:(ونسبتهمامعا ۳٪ C46(8%), C48(6%)

3- اثنان استر ات الحادية خبير مشبعه :
 4- اثنان استر ات الحادية خبير مشبعه :
 5- خمسة استر ات اثنائية:

۱- واحد استر هيدروكسي ؛ C46 ويشكل ١٪.

٧- ثلاثة أحماض حرة: الأول C 24 ويشكل ٦٪. والأغران C26, C28 ويشكلان معا ١٪.

والأحدى وعشرون مركب السابقة تشكل ٥٦٪ من شمع النحل أما الباقى وهي نسبة ٤٤٪ من شمع النحل فإنها تتكون من عدد كبير جدا من المركبات الصغرى.

جدول يوضح الصفات الطبيعية تشمع النحل الأصفر للولايات المتحدة

	القيمه				
كلاها معا	الأقراص	الأغطية		الصفة	- 1
]	القديمه	الشمعيه)
۲٥ر۳۳٥م	٤٢ر٣٣°م	٢٦ ٢٦٥م	melting point	درجة الاتصنهار	١
۱۸ ۲۳ر ۱۸	۲۳ر ۸۱	۲۳ر ۱۸	Acid number	رقم للحموضية	۲
٤٩٠ ٩٠	۲۳ر ۹۰	۸۰ر۹۱	Saponification number	رقم التصبين	٣
77,77	۲۳ر۷۷	۵۷ر ۷۲	Ester number	رقم الأستر	٤
۳۹۲	۹۰ر۳	۲٫۹۷	Ratio number	تسبية الأسستر	
				للعامض	٥
٩٥ر١٤	۱٤٨٨	۱٤٫٣٦	Hydrocarbon	نسبة للهيدروكريون	
			percent		٦
٩ر٤٥٥م	٨ر ١٥٥م	ارەەم	Hydrocarbon	درجسة اتمنهسار	
			melting point	الهينزوكزويون	٧
O(7 70g	ه ر۲۳م	مر ۱۳۵م	Saponification cloud test	درجة غيام التصبن	٨

 هذا وترجد بعض الصفات الطبيعية الأخرى بشكل عام لشمع النحل مثل:

 ١- الكذافة النوعية specefic gravity

 ٢- معامل الإنكسار refractive index

 ٣- اللون color

 ١- اللون door

 ٥- الذابت الكهربائي dielectric constant

 ١- الرقم اليودي iodine number

 ٧- درجة الليونه

 ١- درجة الليونه

اختبارات تحديد جودة شمع النحل

أ- الاختبارات الكيماوية:

۱- رقم الاستر Ester numbers

ومتوسطه ۷ر ۷۲ بمدی يتراوح بين ۹ر ۷۰ : ۲۰۵۷ ورقم الاستر هو الفرق بين رقم التصبن ورقم الحامض. ورقم الاستر العالى يعنى الغش بالشحوم الحيوانيه tallow.

Y- رقم الحموضه Acid number

ومتوسطه ۷ر ۱۸ بمدی ۱ر ۱۷: ۲ر ۲۰

وهو عدد الملليجر لمات من أيدروكسيد البوتاسيوم اللازمسه لمعادلة الأحماض الدهنيه الحرة الموجوده في جرام واحد من شمع النحل .. وقم الحموضه العالى يعنى غش شمع النحل بواسطة حامض الاستياريك Astearic acid أو بالروزين rosin (وهي مادة راتتجيه صلبه).

٣- نسبة الاستر للحامض Ratio number

ومتوسطها ٩ر٣ بمدى من ٥٥ر٣ -- ١٢ر٤

وهي عباره عن رقم الاستر مقسوما على رقم الحموضه. والقيمة العاليه في هذه النسبة تعنى أن الشمع قد يحدث لمه تلف بزيادة التسخين عن الملازم.

٤- درجة غيام التصبن Saponification cloud point

هذا الاختبار خاص بتحديد كمية شمع البار افين Paraffin المضاف الى شمع النحل. ويعتمد ذلك على فكرة أن المحلول المتحصل عليه بتصبن ٣ مجرام من شمع التحل في ٣٠ مل من O.5 Nethanolic لا ينبغنى أن تصبح غائمه أي معتمه (Cloud) فوق درجة ٦٥ م وهذه الطريقه سهله في اكتشاف كمية

قليله مثل 1٪ من البارافين والذي لن ينصهر في درجة حرارة أقل من ٨٣ م.

Percent hydrocarbon ه- نسبة الهيدروكريون المجاه المهيدروكريون المجاه المجاه المجاه المجاهدة المجاه

ويتم تحديد نسبة الهيدروكربون باستخدام جهاز السالهيدروكربون باستخدام جهاز الساله المواد .chromatography . حيث يتم تحديد شمع النحل في مخاليط من المواد الأخرى وخاصمة الشموع ذات البلورات الدقيقه microcrystalline عند تمرير waxes وإن الهيدروكربونات فقط هي التي لا تمتص عند تمرير محلول من شمع النحل الذاتب في الـ Petroleum ether خلال عمود من الله Petroleum ether خلال عمود من الله activated alumina .

rchramatographic analysis التحليل الكروماتوجرافي

ا- إن إستخدام تحليل الـ GLC

(Gas Liquid Chramatogoaphic Analysis) يفصل الهيدروكربونات بشكل جيد وكذلك الأحماص الدهنيه الحره في هيئة Metheyl esters أيضا الأسترات الأحاديب الطويلة السلملة .

وهذه الطريقة تساعد في الاكتشاف السريع للأحماض الدهنيــه أو الهيدروكر بونات البتروليـه في شمع النحل.

وهذه الطّريقة أيضا مناسبة لمقارّنة تركيب عديد من الشموع المختلف.

ب- اما استخدام اله (thin layer chromatography) TLC) فإلها تعطى تحليل سريع الشمع النحل والشموع الأخرى ولكن نتائجها نوعيه بشكل أكثر من النتائج الكمية. واله GLC والد TLC يكمل كل منهما الآخر.

ج- وإن فوائد التحليل الكروماتوجرافي عديدة :

- 1- يتم بها تحديد واكتشاف الشموع الصناعية (GLC والد TLC)
- ۲- يتم التعرف على غش شمع النحل حيث يتم التعرف بالـ GLC
 على الشحرم Stearic acid ويتم التعرف على الشحرم الحيوانيـه TLC
 والـ TLC
- ٣- الـ TLC جهاز غير مكلف أما الـ GLC فعيبه أنه مكلف ومعقد و لا يستطيع اكتشاف المواد الغير طياره التي يتم غش الشمع بها polymeric waxes مثل بعض الـ polymeric waxes

∨- الرقم اليودي Iodine number

وهو النسبة المتويه لليود الذى تم امتصاصده بواسطة الشمع مشيرا الى المكونات الغير مشبعه فى الشمع ...وإذا كان هذا الرقم عالى فمعنى ذلك أن الشمع قد تم غشمه بواسطة الزيوت النباتيمه Vegetable oil.

saponification mumber رقم التصين -٨

و هو عدد الملليجر لمسات مسن هيدروكسيد البوتاسيوم والتمى يستهلكها جرام واحد من الشمع.

٩-درجة التجمد لجزء الهيدروكريون

Freezing point of hydrocarbon fraction

يمكن بهذه الطريقه اكتشاف كمية صغيرة من البرافين من ٢: ٥٪ في شمع النحل .. ولكن لا يمكن بها تحديد النسبه المنويه تماما .. حيث يتم تحديد درجة للحرارة والتي يبدأ عندها ظهور عامة Cloud في عينه الشمع المنصهر والموضوعة في النوية على درجة الانصهار .. كذلك إنه يجب فصل الهيدروكربون قبل عملية التحديد هذا. ونقطة التجمد لهذا الجزء تكون بين ١٩ ٥٠ م و ٥٥٥م فإذا كانت هذه الدرجة فوق ٥٥٥م معنى ذلك أن عينه شمع النحل غير نقيه، وإن ٣٪ من Microcrystalline wax ترفع درجة التجمد الـــ Freezing point فوق ٥٠ م.

Physical tests النحل الطبيعية لشمع النحل

فيما يلى اختبارات صفات الشمع الأكثر استخداما وذلك فيما عدا درجة انصهار melting point والتى تساعد فى تحديد الغش الكبير لشمع النحل. وإن درجة الوميض point point والتى قد تخص الاختبارات الكيماوية تم ذكرها هنا لتوضع الاختلاف الكبير فى درجات الحرارة بين درجة الاتصهار ودرجة الوميض.

۱- اللون Color

شمع النحل غالبا عديم اللون عند افرازه من شغالة نحل العسل .. حيث أنه نصف شفاف عندما يكون صلب وتقريبا شفاف عندما يكون سائل . وبعد ذلك يصبح شمع النحل ملون بطرق مختلفه وذلك قبل وبعد تركه للنحل الذي ينتجه. هذا ولقد اتبعت طرق عديدة لقياس اللون في شمع النحل .

فقى للشكل السائل فان لون شمع النحل قد يقاس بنظام لوفيبوند اللونى Lovibond color system والذي يستخدم فى قياس لون للزينوت والمواد السائله الأخسرى علسى درجة حسرارة الغرفسه (Lovibond 1893) .

أمًا الطريقة الأكثر شيوعا في تقدير اللون في الشمع الصلب فهي المقارنه بـ (Munsell 1929). Munsell color chips) .

أما (1949) Coggshall فقد ابتكر طريقه دقيقه لمقارنة ألوان الشمع الصلب. ذلك بإستخدام الـ Photometer القياس النسب المئوية المضوء الاحمر والأخرق والتي تتعكس من سطح عينه الشمع مقارنه بالتي تتعكس من بلوك كربونات الصوديوم carbonate block ومجموع هذه الثلاث نسب المئويه تم وضعه على

أساس color index number والذي يكتسب الاختلافات البسيطة في اللون.

Y- الراتحة Aroma

تعتبر رائصة شمع النحل صفة فريدة. ولكن نظرا لاختلاف الحس بالشم من فرد لأضر فإنه لا يمكننا الاعتماد عليها .. وتبعا لاختلاف اماكن مصادر شمع النحل فإنه توجد اختلافات في الرائحه من إختلافات بسيطه الى اختلافات ملحوظة. ومع وضوح هذه المشكلة في نقة القياس فإن هذه الطريقه تستخدم بشكل كبير من قبل المحكمين وكذلك المشترين.

Bloom JI - "

وهو أحد مكونات شمع النحل والذي ينضح من الداخل الى سطح الشمع مكونا غطاء ضبابي يذفي تحته لون الشمع. ويتراكم السbloom مكونا غطاء سميك غير منتظم في توزيعه وبينما يظهر السBloom على شمع النحل فقط فإنه نادرا ما يظهر في البارافين و لا يوجد أي إشاره على درجة نقاوة الشمع.

amelting point درجة الأنصهار

يمكن تقدير درجة انصبهار شمع للنحل بعدة طرق وأبسط وأسهل هذه الطرق هي التي يستخدمها جمعية مستوردي ومكرري الشمع الأمريكي American wax Importers and Refiners Association و التي بلز مها تو فير :

 أ- أنبوبة شعريه قياسية ذات نهاية مفتوحه قطرها ١ مم وطولها ١٠ سم.

ب- أنبوبه thiele المعدله الدرجة الانصبهار.

ج- ترمومتر (ASTM EL - 34C) المعاير على درجة ٦٣ ٥م

(ASTM = American Society for Testing and Materials) (الجمعيه الأمريكيه للاختبار والمواد).

د موقد بنزن صغیر

وتتلخص الطريقه في ترشيح وتتقية عينه قدرها ١٠ جم من شمع النحل وصهرها في طبق للبخر evaporating dish على درجة حراره لا تزيد عن٥٧ ٥م.. ويتم غمس نهاية الأنبوبه الشعريه بعنايه في الشمع المنصهر لعمق ١ سم تقريبا. وعندنذ يتم از التها مع حفظ الأصبع مغطيا لنهاية الأنبوبه المقتوحه وكذلك يتم مسح وإز الة أي زيادة من الشمع ملتصقه خارج الأنبوبه. ثم نعطي الفرصه للشمع داخل الأنبوبه بإن يتصلب .. وبعد ذلك توضع الأنبوبة الشعرية داخل انبوبة للاختبار والتي تحفظ ملامسة للثلج لمدة ساعتين على الأقل أو على درجة حرارة الغرفه لمدة ١٢ ساعة.

وباستخدام رباط مطاطى يتم تثييت أنبوبه درجة الانصبهار بالترمومتر والتاكد من أن باقى الشمع يكون وضعه جانبيا بطول انتفاخ الترمومتر. ووعند نذ يتم غمس الترمومتر والأنبوبه الشعريه إلى ٥١ مم فى أنبوبه وعند نذ يتم غمس الترمومتر والأنبوبه الشعريه إلى ٥١ مم فى أنبوبه مالا، وباستخدام موقد بنزن صغير يتم تسخين الماء لترتفع درجة حرارته بمعدل ٣٠م كل دقيقه ٠٠٠ ودرجة الصرارة التى عندها يرتفع الشمع فى الأنبوبه الشعريه تعتبر درجة انصبهار الشمع المسام point.

ه- درجة الوميض flash point

وهى درجة الحرارة التى عندها يومض شمع النحل ويحترق مثل الغاز. ولقد تم تحديدها بواسطة ASTM method (طريقة الجمعيه الأمريكيه للاغتبار والمواد).

ونلك بكأس كليفلاند المفتوح .Cleveland open cup, ودرجة الوميض قليله النفع في تحديد المبواد المضافه الشمع النحل اذلك فهي عادة لا تستخدم حيث توجد طرق اخرى متاحه اكثر دقه.

EASTERN APICULTURAL SOCIETY JUDGE'S SCORE CARD

Ivent: DEESWAY	Clase:	Entry Ye.:	
Point Scoring	Item	Judge's Remarks	
30	Color		
35	Clessifices (freedom from honey, propolle & other impursors		
38	Uniformity of appearance		
15	Freedom from cracking and shrinkage		
190	Award:		
	8 E w		
he Eastern A	bicultural Society judge's score	card.	

وليها نجد أن الشمع يقيم على أساس:

- اللون

- النظافة (الخلو من العسل والبروبوليس والشواقب)

- النظافة (الخلو من العسل والبروبوليس والشواقب)

- النظام القوام والمظهر العام

- الخلو من التشاقفت

- الخلو من التشاقفت

المجموع

بطاقة تحكيم شمع النحل لجميعة النحالة الشرقية

مصادر شمع النحل الخام:

كما سبق الذكر فإن شمع النصل منتبح طبيعي Natural يتم تخليف الذكر الشمع في product يتم تخليفه فقط في الخلايا الافرازيه الحيه لغند الشمع في شغاله نحل المسل. لذلك فإن المصدر الأساسي الشمع النحل الخام هو الطائفه نفسها حيث يتم الحصول على شمع النحل منها من منتجاتها التاليه:

۱- الأغطية الشمعية Cappings

وهي عبارة عن الشمع الذي تفرزه الشغالات وتصنع منه غطاء تغطى به العيون السداسية المخزن بها العسل الناضيج، وهي أجود وأنقى مصدر للشمع الخام. لعدم احتوانها على شرائق أو بروبوليس وإن وجد بربوليس يكون بكمية قليله جدا.

ويتم الحصول عليها بكشط الأقراص العسليه تمهيدا لفرز العسل Uncapping. وتتم عملية الكشط هذه اما بسكاكين الكشط المختلفة أو بآلات الكشط المختلفة فرز Uncapping machines. (راجع عملية فرز العسل).

هذا وكمية الأغطيب الشمعيه المنتجه تعتمد على عدة عوامل وأهم هذه العوامل عمق عملية الكشط المآفراص الشمعيه..حيث يعمد بعض النحالين الكشط العميق لإزالة عسل أكثر مع الأغطيه أملا فى تقليل فرصة كسر قرص العسل الجديد فى الفراز أثناء عملية الفرز. ونشير معظم المراجع أنه يتم انتاج ١ : ٢ كجم من شمع الأغطيه الشمعيه لكل ١٠٠ كجم تم فرزه من العسل.. هذا وقبل إنخال الخليه الحديثه للانجستروث كان كل ١٠٠ كجم من العسل ينتج عنها ٦ كيلو جرام شمع نحل وبعد إنخال الخليه أصبحت هذه النسبه ١٨ الله ١٠٠ (شمع عسل).

هذا وبعد الحصول على الأغطيه الشمعيه يتم تصفية العسل منها وذلك بوضعها في مصفاه لمدة يومين.

wax of hive and frame scrapings الزوائد الشمعية -٧

وهى عبارة عن الشمع الذى بناه الشمع فوق أو بين البراويز أو على جدران الخلية من الداخل. وعند الكشف الدورى على الطائفة فإن النحال يقوم بكشط هذه الزوائد وتجميعها .. ويخطئ بعض النحالين ذو الدراية القليلة بالقاء هذه الزوائد على أرض المنحل وعدم الاستفاده منها. حيث أن إلقاءها أيضما على أرض المنحل يشجع دودة الشمع المعيشمه عليها فتعتبر مصدر الإصابة الطوائف بدودة الشمع .. هذا للمعيشمه عليها فتعتبر مصدر الإصابة الطوائف بدودة الشمع .. هذا شمع.. هذا منويا حوالى ٢٥ وكجم شمم.

٣- الأقراص الشمعية القديمة Old combs

بعد استخدام القرص الشمعي لأكثر من سنتين فإن العيون المداسيه فيه تضيق في الحجم نتيجة تراكم جلود الأسلاخ بها كما يتحول لونها الى اللون الداكن - وتكون ليضا قابله لأن تصاب بديدان الشمع - انذلك يلجأ النحال الى استبدالها بأساسات شمعيه جنيدة .. وفي هذه الحاله فإنه يقوم بصهر الأقراص القديمه لاعادة الأستفاده بالشمع الموجود بها حيث يحصل على حوالى ١: ٥ (١ جم لكل عشرة اقراص شمعيه قديمه.

٤- الأقراص الشمعيه المكسورة:

حيث يتم الأستفاده بها واعادة استخلاص الشمع منها وهذه الأقراص قد تكون قديمه أو جديدة ،

٥- الخلايا البلدية (الخلايا ذات القرص الثابت)

وهى الخلايا البدائيه والتى هى عبارة عن خلايا طينيسة أو فخاريه أو خشبيه ويبنى فيها النحل الأقراص الشمعيه بالطريقة الطبيعية وعند فرز العسل منها فإن هذه الأقراص يتم فصلها بآلة حادة من الخليه ويتم عصرها للحصول على العسل حيث لا يمكن استخدام الفراز فى فرز هذه الأقراص. لذلك فإنه بعد عصرها تتبقى العيون السداسية التسمعية والتبى يعاد صهرها لاستخدامها فى النحالة الحديثة أو فسى الأغراض للصناعيه الأخرى.

وتعتبر هذه الخلايا أكبر مصدر من مصادر شمع النحل الخام .. وهى كثيرة الانتشار في الدول الافريقيه والدول الآسيويه .. هذا وتنتج الخليه الواحدة خمسة أضعاف ما تنتجه الخليه الحديثه من شمع النحل .. وفي مصر تنتشر هذه الخلايا الى جانب الخلايا الحديثه وتنتج الخلية البلديه من ٢٠. الى ٤٠. كجم شمع نحل في السنة.

صهر الشمع Wax melting

يتم صهر الأغطيه الشمعيه Wax cappings والأقدراص القنيمة Old Combs بأحد الطرق التابية :

Solar wax melter -1 الصندوق الشمسي لمبهر الشمع

Electric wax melter -Y جهاز صبهر الشمع الكهرباتي

steam chests -۳ مندوق بخاری

(پخاری) wax press (Steam-heated) - الشمع (بخاری)

٥− Double boiler الغلايه المزدوجه

(وفيها تستخدم حاوية من الألومنيوم aluminum أو الإستناستيل Stainless steel ولا يستخدم حاوية من الحديد أو النحاس والتي تسبب اغمقاق الشمع Darken th wax

Chemical extraction - الاستخلاص الكيماوي.

طرق صهر الشمع

١- الطريقة البلديه:

هذا والطريقة الأكثر شيوعا هـى وضع لقراص الشمع القديمة والشمع المكشوط فى كيس مـن الخيش burlap bag وتغطيس

submerge هذا الكيس فى برميل ماء (حيث يوضع فوقه بعض الحجاره لحفظه غاطسا تحت الماء) ويتم تسخين المياه حتى درجة الحجاره لدفيظه غاطسا تحت الماء) ويتم تكن poking هذا الكيس بعصا وذلك للسماح للشمع بالحركه خلال نسيج الكيس إلى سطح الماء. وبعد تمام صعهر الشمع أوقف التسخين وأترك المياة لتبرد وسوف يتصلب الشمع فوق سطح الماء.

هذه الطرق غير كافية لصهر كل الشمع للموجود فى الأتراص القديمة حيث أنه لا ياقى الشمع المتبقى ولكن يبتم التحصل عليه وتلك عن طريق عميل عنده معدات خاصه قادرة على صهوره.

هذا والطريقه البلديه المتبعة في مصر وبعض الدول الأفريقية مي وضع الأفراص الشمعية المراد صبهرها في برميل به ماء يتم تسخينه وبعد تمام انصهار الشمع تصب محتويات هذا البرميل في كيس من الخيش (جوال) والذي يوضع بدوره في إناء مقلطح نوعا وباستخدام زوج من العصبي الغليظة وفي وضع مضالف لبعضهما يتم الصنعط على الجوال من أعلى إلى أسفل وعصر ما به حيث يقوم بهذه العمليه اثنان من العمال في وضع مقابل لبعضهما فيضرج الشمع المنصهر من تقوب نسيج الجوال تاركا الشوائب التي تم حجزها بالداخل .. ويمكن تكرار هذه العمليه . بعد ذلك يتم جمع الشمع المتصمل عليه ويوضع في اناه به ماء ساخن حتى ينصهر الشمع مرة ثانية ويترك ليبرد حيث يتصلب الشمع المتقمل عليه القرص ويكشط ما في أسفله من شوائب أما بالنسبه الشمع الناتج عن الأعلية الشمع الناتج عن ينصهر الشمع ماء ساخن حيث ينصهر الاعطيم الشمع الناتج عن الشمع المناتج عن الشمع ويهاجر الى سطح الاناء والذي يترك ليبرد فيتكون قرم نظيف

الصندوق الشمسي لصهر الشمع Solar wax melter

يتكون للصندوق الشمسي لصبهر الشمع أساسيا من صندوق خشبي مدهون باللون الأسود من الداخيل والخارج، ومعلى بلوح من

المندوق الشممي لصهر الشمع Solar Wax Melter اوح زجاجي مزدوج double-paned glass glass sheets ألواح زجلجية close-up of glass إحكام الإغلاق على الألواح الزجلهية -metal pan هومش معدثي support for pan دعامة للعوس المعتنى صطدوق خشبى مطلى باللون الأسود collecting pan wooden box (painted black) حوض معتلى للتبديع

الزجاج (الزجاج الشبكى Plexiglass أو البلاستيك ومحكم الانسداد oirtight ويعض النصالين يستخدم لوحين من الزجاج لزيادة كفاءة العـزل الحـرارى حيث يوجد بين اللوحيسن مسافة حوالى ٢٥و بوصـة (٣٢٥ ملليمتر). ويوضع هذا الصندوق في أماكن مشمسه ويزاوية تستقبل أشعة الشمس. حيث تقوم أشعة الشمس بتسخين ما بداخل الصندوق.

هذا ويتم تجميع الشمع المنصهر بالداخل في وعاء معنى pan وبداخل الصندوق يوجد صينيه معننيه مموجه على حسب التصميم يوضع عليها أقراص الشمع القديم وقطع الشمع المكشوط ويكون تثبيت الصينيه بزاوية لتسمح بسهولة حركة الشمع المنصهر الى الوعاء المعنني أما بالنسة للأغطيه الشمعيه فيفضل أن توضع منفصله عن الأقراص القديمة .

لهاً بالنسبه للشوائب المتبقيه من الأكراص القديمة فإنها تحتوى على بعض الشمع الذى لا يمكن استخارصه الا بواسطة معدات خلصه لذلك. هذا ويقوم الصندوق الشمسي لصهر الشمع بأكثر من عمليه :

١- صبهر الشمع

٢- استخلاص الشمع

٣- تتقية الشمع من الشوائب

٤- تبييض الشمع

هذا وصندوق صهر الشمع الشمسي هو طريقة بسيطه وغير مكلفة في صهر الشمع وتتقيته ويمكن الصندوق الواحد أن يكفى لاحتياجات منحل.

هذا ويستخدم صندوق صهر الشمع الشمسى منذ حوالى ١٠٠ عام مضت. وفي عام ١٩٦٠ فإن Anderson عمل دراسه على مختلف صناديق صهر الشمع الشمسى وكانت أهم التوصيات التي توصل اليها هي:

 أن يتم دهان الصندوق من الداخل باللون الأبيض ومن الخارج باللون الأسود.

- ۲- الغطاء الزجاجي يجب أن يكون مزدوج والمسافة بين كل لوح
 زجاج ¹/₂ بوصه.
- ٣- ميل جوانب الصندوق ناحية الخارج تعطى تعرض أكثر الشمس.
 (مع أنه استخدم في تصميمه الجدران القاتمه ربما السهولة التصنيم)
- أن يكون ارتفاع للغطاء الزجاجي عن الصينية حوالي ٥ بوصه.
 وكلما ارتفع عن ذلك تقل كفاءة الصندوق.
- ص فى اليوم المشمس الجيد وجد أن درجة الحرارة داخل الصندوق أعلى من درجة الحرارة الخارجيه بـ ٥٥٤م. وكانت أعلى درجة تم الوصول اليها داخل الصندوق هى ١٠٢ م.
- ٣- هذا وفي الولايات المتحده عندما كانت درجة الحرارة الخارجية
 ٣٣ م كانت درجة حرارة الصندوق الدلخليه ١٠٠٠ م.
 - جهاز صهر واستخلاص الثمع للبخارى الكهربائي
 Double boiler والغلاية المزدوجة wax melter

و همى أحدث وأروع ما توصلت اليه تكنولوجيسا صهر واستخلاص شمع النحل. وذلك من حيث :

- ١- البساطة في التركيب.
- ٢- السهولة في التشغيل.
- ٣- القدرة على الإنجاز.
- ٤- يقوم بصهر الشمع وتعقيم البراويز.
 - عقوم بتصفية الشمع من الشوائب.
 - ٦- يقوم بتبيض الشمم.
- الكفاءة المالية في استخلاص الشمع من الأفراص القديمة يوفر في جهد العمالة في تكسير وإزالة العين السداسية من القرص القديم.
 - ٨- جدار ه الخار حي.

ألة منهر الشمع البخارية الكهربانية



الحارية الداخلية الآلة منهر الشمع البخارية الكهربائية





شمع نحل نقى خام تم تجهيزه في أوالب التسويق

3- الصندوق البخاري Steam shest

هو عيارة عن صندوق معزول يوجد بداخله مكان لوضع الأغطيه الشمعية أو الأقراص القديمة ويتم حقن بخار صاء ساخن فيه حيث يمكن استخلاص الشمع منه .. ويستخلص هذا الجهاز حوالى ٥٠٪ من الشمع الموجود بالأقراص القديمة في خلال ساعة تشغيل. لذلك فإن الشمع المتبقى فيه مع الشوائب يجب أن تكبس في جهاز كبس الشمع لاستخلاص بقية الشمع منه.

٥- مكبس الشمع Wax press أو Wax press

ويتم التسخين فيه بواسطة البخار - حيث أن أفضل طريقة لاستخلاص الشمع هو التسخين بالبخار، وذلك مسع مكبس بريمسي Screw-type أو مكبس هيدروليكي Hydraulic press. ومن الأفضل تحميل هذا المكبس بشمع الاقراص القديمة أو الأغطيه وذلك بعد أن يكون قد تم صهره في الصندوق البخاري Steam shest أو في ماء ساخن - حيث يتم صحب الشمع المحتوى على الشوائب Slumgum على خيش المسلم ملن بقماش رقيق مثل الشاش.

وقد ارتبط اسم هذا المكبس باسم Hershiser النحال الذى نشأ في Buffalo في نبويورك والذي كتب طويلا عن نلك المكبس سنة العرب ١٩٠٧. وهو لم يخترع هذه الطريقة ولكنه درسها يعناية ولكد أنسه من المهم جدا استخدام كمية كبيرة من المهاء وأنه الاستخلاص الشمع فإن نلك يستغرق وقت حيث تحتاج هذه الطريقة في المرة الواحدة الى ١٠ منات ولكن كمية الشمع المتبقى في الشوائب تكون قليلة جدا وتتراوح من صر، اللي صر ٢ ٪ قط.

۱- استفلاص الشمع بطريقة الطرد المركزى Centrifuges يمكن فصل شمع النحل من الشوانب الموجودة به وذلك بطريقة الطرد المركزى ويستخدم في ذلك سلال ساخنه يوضع بداخلها السا

Slumgum ونتيجة الطرد المركزى يتم قنف الشوائب والساء ناهية الجدر الخارجيه للسله حيث تهرب المياه خلال التقوب ويتم فصل الشمع عن المواد الصلية.

V- الاستخلاص الكيماوي Chemical extraction

ويستخدم فى ذلك مذيبان هما tetrachloride carbon والس Trichloroethylene والذى يستخلص شمع النصل من الشمع نو الشوائب، ولكن هذه العمليه تضيف وتزيل من شمع النحل مواد غير مفضل اضافتها أو إز التها، مثل المواد التي يمكن أن تضيفها له من البروبوليس أو الأقراص القنيمة. كما أن هذه الطريقه مكافحة جدا من الناحية الاقتصادية.

Nashing استخلاص الشمع بواسطة الفسيل Mashing

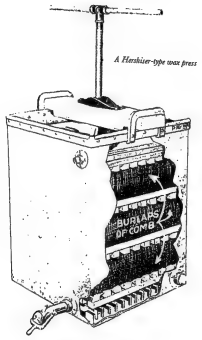
ويستخدم فى ذلك المنظفات Detergents حيث أن الفكرة فيها هو أنه باستمر ار عملية تنفق شمع النحل خلال فلتر بعد تمريره بواسطة المنظف يؤدى إلى نظافة شمع النحل من الشواتب.

ولقد وجد أن منظفات أحساله الفوسفات الستيقة Old-fashioned phosphate type laundry detergents. وللتى كانت شائعة في الستينات مناسبه أذلك.

هذا ولقد أشار الباحثين في جامعة كورنيل Cornell أن هذه الطريقة يمكن أن تكون أكثر فاعلية من الطرق المستخدمة حاليا.

تبيض الشمع Bleaching of beewax

إن شُمع النحل عند العرازه من غدد الشمع يكون أونه أبيض ولكنه يصبح أصغر اللون وذلك لاصطباغه بحبوب اللقاح والبروبوليس. وغالبا بواسطة المعادن وخاصة الحديد.



مكبس هرشيسر الشمع ويعتبر أحد الطرق العملية لاستغلاص الشمع من الأقراس القديمة

وهذا الجهاز مصنوع من الاستناستيل والحاويه الداخليه فيه مصنوعة من الألومينيوم. ويوجد به مصفاه وحفرة هرمية في قاع الحاوية الداخلية وعند السطح العلوى لهذه الحضرة يوجد فتحة ماسورة موصلة للصنبور الخارجي حيث تأخذ الشمع المنصهر النقى وتبقي الشوائب القليلة والتي نفنت خلال المصفاه في قاع هذه الحفرة الهرمية. وما بين الجدار الداخلي والخارجي توجد مياة والتي يتم تسخينها عن طريق سخان داخلي.

حهربين عن تعربين مسن مسى. يعمل هذا الجهاز بفكرة القدور الكاتمه حيث يوجد غطاء محكم لهذا الجهاز والذي يمنع خروج بخار الماء الساخن الذي يعمل على صهر واستخلاص الشمع... تحت ضغط بخاري ساخن...

ويقوم هذا الجهاز باستخلاص من ٢٥: ٥٠ كجم شمع نحل يوميا وذلك في حالة الأقراص القيمة والتي توضع كما هي داخل الحارية. وتتسع الحاوية إلى ١٦ قرص شمعي تستغرق في استخلاصها ٢٠ دقية. حيث تخرج منه هذه الأقراص بعد ذلك عبارة عن براويز خشبيه نظيفه بتم فيها مباشرة تثبيت الأساسات الشمعية المديثة.

لما في حالة قوالب الشمع او قطع الشمع الأخرى فإنه يمكنه صهر وتتقية من ١٠٠: ٢٠٠ كجم يوميا متوقف نلك على ساعات التشغيل.

معنى ذلك أنه يمكن لهذا الجهال:

- ١٥ الستخلاص وتتقية ١٥ طن شمع نحل في السنه من الاكراص
 الشمعة القدمة
- ٢- أو صبهر وتتقية ٥٠ طن شمع نحل في السنة من البلوكات أو
 قوالب الشمع
- (من الأشياء المهمة أن لا تكون الحاوية مصنوعه من النحاس أو الحديد حيث أن ذلك يسبب إغمقاق الشمع).

وعديد من الاستخدامات التجاريه لشمع النحل تضمل اللون الأبيض المصفر. هذا وتوجد عدة طرق لتبييض الشمع. ومعظم العمليات التي تجرى على شمع النحل يستخدم فيها الحاويات المصنوعة من الاستناستيل Stainless steel والذي لا يؤثر على لون شمع النحل. هذا وعند استخدام الأحماض في ذلك فانه يستخدم الحاويات المنطنية الأحماض الأكساليك Oxalic خاصة يسبب تأكل الاستنسئيل.

وإن أول خطوة لتجهيز شمع نحل عالى الجوده هى غسيله. حيث أن معظم المولد الصلبة والشواتب التى تذوب فى الماء يتم إز التها بإستخدام وعاء يتم ملئ ربع حجمه بالماء والثلاث أرباع بشمع النحل. ويتم تسخين الماء بحقن بخار الماء فيه ويتم الصهار الشمع وتحويله الى سائل ومعظم البقايا debris سوف تستقر فى قاع الوعاء وبعضها يبقى فى الماء.

هذا ويتم التبييض بتقنيتان مختلفتان: التبييض الشمسى والتبييض الكيماوى:

۱- التبييض الشمسي Sun bleaching

وهذه الطريقة كانت شائعه قديما بين اليونانيين والرومان حيث كان شمع النحل يجهز أولا على شكل أشرطه رقيقه يتم تعريضها للشمس. حيث أن أشعة الشمس تسبب تلاشى بعض الألوان فـنزيل البعض الأخر كلية بعد فتره من الوقت. وإن أشعة الشمس لا نزيل الألوان الناشئة عن حبوب اللقاح أو البروبوليس. كذلك فـإن أشعة الشمس لانزيل الأصباغ المعنيه.

حيث أن اللون الأصفر الفاتح للأعطيسه الشمعية والتبى تم تعريضها لعدة ليام لأشعة الشمس في شرائط رقيقه وسائله قد تم تبيضه قليلا. في حين أن القوالب السميكة من الشمع الشيلي والبرازيلي أصبحت بيضاء تقريبا الى عق نصف بوصة من السطح. وذلك عند تعريضها الأشعة الشمس لمدة ٢٤ مباعة. وحديثًا يتم تبيييض الشمع بأشعة الشمس بصدورة تجاربه فى بيوت زجاجية لتلافى الشوائب الجويه حيث يتم تجهيز مساحات من أحواض غير عميقه من الشمع المنصهر دلخل هذه البيوت الزجاجيه.

أما بالنسبه لتبييض الشمع على النطاق المحدود فإن الصندوق الشمسى لصدير الشمع Solar wax melter والذي سبق الحديث عنه فإنه يقوم بعملية تبييض الشمع أثناء استخلاصه، ولزيادة التبييض يمكن إعادة صهر المستخلص فيه مرة أخرى.

7- التبييض الكيماوى: Chemical bleaching

تجرى هذه العملية عادة على النطاق التجارى .. وعادة تتم عملية الفاحرة قبل عملية التبييض الكيماوى حيث أن عمليات الالمصماص فقط نادرا ما تنتج شمع أبيض، وتتم هذه العمليه كما سبق في حاويات ستانلستيل كما انها تحتاج الى عملية تقليب. وتتم عمليه التبييض تحت درجة حرارة ١١ ٥ م مع تقليب سريع .. حيث تحتاج الى إثنين أو أكثر من أجهزة التقليب عالية السرعة Bagitators حيث يتم إضافة فوق أكسيد الأيدروجين High speed المحبب أو التبعيد الأيدروجين prioxide المركز بطريقه التقيط في الشمع الساخن ويليها إضافة العملية المحافقة المحبب أو البودره ويتم تحديد الكميات المصافة العلى الساس الخبرة والاختيارات المعملية المحنيرة، وإن سرعة التقليب على المشغل ارتداء أدوات واقيه المعيون والرئه والجلد. للوقاية من البيروكسيد المركز. كما أنه يجب أن يتوفر في هذا المكان شفاطات البيروكسيد المركز. كما أنه يجب أن يتوفر في هذا المكان شفاطات هواء ومراوح تهويه الشفط الأبخره الناتجة من الحاوية.

هذا ويجب أن تستمر عملية التقليب حتى يتوقف ظهور الفقاعات في الشمع. وهذا دليل على أن عملية التبييض قد انتهت.

هذا كما تتم عملية التبييض الكيماوى أيضا على نطاق تجارى باستخدام أحماض الكبريتيك Sulfuric acid والأكساليك Oxalic والأكساليك Gorthophosphoric والأورث فسنفوريك Orthophosphoric وكذلك باستخدام

برمنجنات البوتامبيوم Potassium permanganate. وكل هذه المواد خطره في التداول كما أن برمنجنات البوتامبيوم تسبب تكبون زبد ورغاوي في الشمع وغير موصسي بإستخدامها .. ويعتبر حامض الأكساليك هو أفضلها. كما أنه يوصى بتجنب أي مواد التبيض محتويه على الكلورين chlorine. والمعروف بأنه عامل مبيض على نطاق واسع ولكنه يتم امتصاصبه في شمع النحل. وعند صنع الشموع candles منه يحدث أثناء احتراقها إطلاق غاز الكلورين كما أن شمع النحل أيضا يمتص سلسلة الهالوجينات الأخرى Balogen وكذلك المحاصفة والسع المضافة وممكن أيضا السلة المحالة وممكن أيضا السلة المحالة وممكن أيضا السلة المحالة. Fluorine

هذا وقد يستخدم الفحم الحيوانى الناحم فىعمليةالتبيض إلا أن عيب هذه الطريقة أنه يتبقى كمية منه فى الشمع يصعب إزالتها.

شمع الأساس Comb foundation

إن شمع الأساس عبارة عن لوح أو فرخ Sheet من شمع النحل النقى مطبوع عليه من الجهتين قواعد العيون السداسية والتى سوف يقوم النحل بمطلها ويناء العيون السداسية عليها، لذلك فإن هذه القواعد سوف تكون بمثابة المحور الوسطى القرص الشمعي والذي سوف تتعامد عليه العيون المداسية . وفي العادة فإن هذه الأساسات الشمعية يتم تصنيعها لحجم العيون المداسية للشغالة. هذا ويتم تثييت هذه الأساسات الشمعية في الإطارات الغشبية وذلك قبل وضعها في الخلية وتسمى عندنذ أساسات شمعية عير ممطوطة dry foundation.

هذا وقد بينم التتاج اساسات شمعية بعجم العبون السداسية للذكور تستخدم في تربية الذكور ولكثارها عند التخطيط لتربيبة الملكات. وقد وجد أن استعمال الأساسات الشمعية ذات العيون الواسعة يسمل سرعة تخزين للعمل بها وانصاجه وكذلك سهولة استخلاصه. ويتم تصنيع شمع الأساس بمقاسات مختلفة وكنلك بسماكة مختلفة. حيث يتم انتاج ثلاثة انواع من الأساسات الشمعية الخاصة بتربية الحضنة حسب السمك كما يلى:

۱- أساسات شمعيةخفيفة الوزن light

وهذه لاتستعمل الاقليلا وذلك لعدم لنتظام للعيون السداسية فمى القرص الشمعى المنتكون وتحوى وزنة للرطل فيهما من ١٠: ١ أفرخ بالنسبة لإطارات لاتجستروث (٨ × ٧٥ر١، بوصة).

كما يتم استخدام الأساسات الخفيفة في انتاج العسل الذي يستهلك بشمعه مثل قطاعات العسل الشمعية section comb honey وقرص العسل الكامل Section comb honey وقطع العسل الشمعية Bulk comb honey وقطع العسل الشمعية honey وقطع العسل الشمعية المثال يكون عدد اساسات القطاعات الشمعية في الرطل حوالي ۲۹ : ۲۹ وذلك في الأساسات ذات الأبعاد المربعة ۷۸ ۳ بوصة . هذا وقدي تم تصنيع هذه الاساسات بسماكة لكثر رقه وبالتالي فإن الرطل يحتوى على ۳۲ أساسا

۲- أساسات شمعية متوسطة الوزن medium

وتحوى وزنــة الرطـل فيهــا حوالـى ٨ أفـرخ بالنسـية لإطـــارات لانجستروث .

٣- أساسات شمعية ثقيلة Heavy

وهى أفضل الأنواع الثلاثة فى استخدامها فى تربية الحضنة وتخزين العسل، وتحوى وزنه الرطل فيها حوالى ٧ أفرخ بالنسبة لإطارات لانجستروث ٨ × ٥٧ر ١٦ بوصنة، أما بالنسبة لإطارات دادنت المعدلة ١٠ × ٥٧ر ١٦ فتحوى وزنه الرطل حوالى ٦ أفرخ فقط،

Reinforcing comb foundation تقوية شمع الأساس

لقد بنلت محاولات عديدة لتقوية وتدعيم الأساسات السمعية فقامت شركة دادنت الأمريكية سنة ١٩٢١ بتصنيع بعض أنواع شمع الأساس المدعمة بتسعة أسلاك رفيعه متعرجة مغمورة طوليا في الشمع

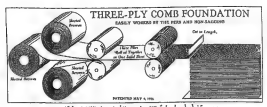
بحيث أن الطرف العلوى المملك يدخل في المجرى الموجود بالمسداية العلى الطرف الخشبي ثم يتم بعد ذلك تثبيت الأساس الشمعى في بقية الجزاء الاطار. أما شركة Root الأمريكية فإنها قامت بإنتاج نوعين من شمع الأساس ذو الثلاث طبقات Ply-3 comb foundation. النوع الأول: تم انتاجه سنة ١٩٢٣ وفيه كانت الطبقة الوسطى مصدوعة من شمع نباتي صلب بينما الطبقتان الخارجيتان مصدوعتان من شمع نباتي صلب بينما الطبقتان الخارجيتان مصدوعتان من شمع نجل نقي.

النَّوع الثَّاني: تَم التَّاجه سنة ١٩٤٣ وفيه كانت الطبقة الوسطى يدخل فى تركيبه سا حسن ٣٠ - ٥٥٪ زيست الخسروع بعسد تشسبيعه Hydrogenated castor oil .

هذا وبداية من سنة ١٩٥٩ فإنه تم توقف إضافة أى شى الشمع الأساس وأصبح يصنع فقط من شمع النحل النقى والذي يعتبر أفضل في استعماله.

هذا وقد أجريت محاولات عديدة لإستبدال شمع النحل بغيره في صناعة شمع الأساس ولكنها لم تتجح حيث أن النحل يعمل على استبعاد أي مادة غريبة بالخلية.

وقد تم استخدام الواح من من الألومنيوم الرقيقة مبطنة بشمع النحل ولكن نظرا الأن الألومنيوم معدن جيد التوصيل للحرارة فإنه لم ينصح باستخدام. هذا كما أجريت ليضا بعض المحاولات لاستخدام مادة بالمستوكية كبديل لشمع الأساس الا إنه لم نتوافر فيها المزايا الموجودة في شمع النحل. وحاليا فإنه يوجد بالأسواق أنواع مصنعة من البلاستيك وعليها طبقة من شمع النحل. ومن الجديد بالذكر أنه في مناعة شمع الأساس فإنه لابد من استعمال شمع نحل نقى . إلا أن سخص القائمين على هذه الصناعة يضيفون بعض المودد كشمع البرافين حيث أن النحل لا يقبل على مط هذه الأساسات الا تحت ظروف



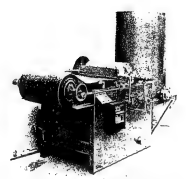
رسم تخطیطی لعملیة تقتاج شمع الأساس نوالثلاث طبقات 3- ply comb foundation وفرخ الأساس للشمعی نو لثلاث طبقات بسهل الشفالات العمل فیه و لابحدث به أی ارتفاء، هذا وقد تم اختراعه سنة ۱۹۲۲.



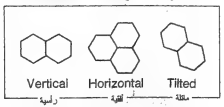
لَّتَيْنُ من طرز عَتَيَّة لصنع الأساسات الشمعية



فرخ شمع أساد, مسلك wired foundation sheet تم لسخاله هى الهرواز وتثبيته بمسلمير تدعيم الأساس الشمعي



A sheeter ماكينة صنع الأفرح الشمعية Foundation وهذه الأفرخ هي التي يصنع منها الأساسات الشمعية



إن الميون السداسية في قرص العسل قد يتم بناءها بالتجاهات مختلفة ولكن في العادة فإن الاتجاه الرأسي هو السائد

تاريخ صناعة شمع الأساس

The history of foundation manufacture

لقد عمل في هذا المجال بحاث وصناع كثيرون جدا .. ولكننا سوف نكتفى هنا بأهم الأحداث والوقائع التي مر بها تصنيع شمع الأحداث والوقائع التي مر بها تصنيع شمع الأساس بينما قدم أختراع البرواز المتحرك Movable Frame حل المشكلة الأساسية في النحالة الحديثة فإنه بقبت بعض المشاكل الأخرى ومنها مشكلة كيف نجعل النحل بيني القرص المستقيم في البرواز.. وقد أجريت بعض المحاولات منها إستخدام قمة برواز خقسيية مثلثة مغطاه بالشمع حيث أن الحواف الرقيقة الممتدة لأسفل ترشد النحل لبناء لقراص مستقيمة جنبا إلى جنب.. ولكن لم يمكن الإعتماد على هذه الملاقة.

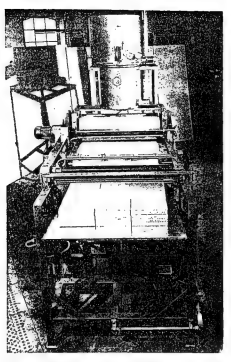
المشكلة الأخرى والتى ظهرت هى عادة النحل فى بناء أقراص نكور فى البرواز فى الوقت الذى يحتاج فيه النحال إلى أقراص شغالة ويعتقد أن زيادة أنتاج أقراص الذكور هو الذى دفع Mehring سنة ١٨٥٧ فى ألمانيا لبناء مكيس لطبع العيون السداسية على فرخ الشمع.

بعد ذلك فإن Jacob السويسرى و Rietsche الألماني ادخاوا تحسينات على اجهزة الكبس Plaster of . هذا وقد استخدم الجمس plaster of في عمل قوالب لصب الشمع قليلة التكاليف.

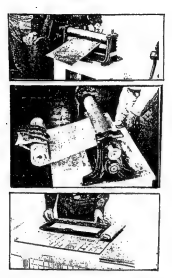
هذا ومن الجدير بالذكر أن كل من مكبس فرد الأساسات الشمعية وطبح الأساسات الشمعيه والأساس الشمعي قد تم أختر اعها في ألماتيا.

وبالنسبة لطبع الأساسات الشمعية فإن Kretchmer سنة ١٨٧٢ قال أن والده سنة ١٨٧٢ هو أول من توصل لآلة لطبع العيون السداسية وفى سنة ١٨٦١ فيان Wanger رئيس تحرير مجلة النحل الأمريكية American Bee Journal حصل على براءة اختراع ماكينة طبع الأساسات الشميعة في الولايات المتحدة الأمريكية ومحتمل أن يكون قد إضطلع على الماكينة الألمةيه.

وفي سنة ۱۸۷۲ أعلن A. I. Root أنه هو والميكانيكي الذي كان يعمل عنده وأسمه Washburn قد نجما في صناعة ماكينة لصناعة



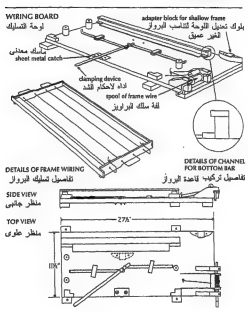
A milling machine for making comb foundation. ماكينة صنع الإساسات الشمعية



خطوات انتاج فرخ الأماسي للشمعي يدويا حيث يتم أولا فرد قالب الشمع ثم يتم طبع العبون المداسية عليه ثم تقطيعه بالمقاسات المطلوبة.

التركيب التفسيلي الوحة التسليك CONSTRUCTION DETAILS WIRING BOARD



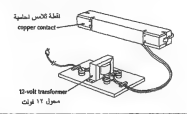


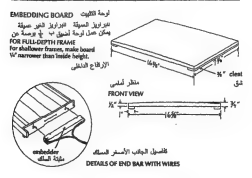
CONSTRUCTION DETAILS ELECTRICAL EMBEDDER & EMBEDDING BOARD



التركيب التفصيلي للرحة التثبيت الكهربانية

مثبئة السلك الكير باتية ELECTRICAL EMBEDDER







الأساسات الشمعية وعرضوها البيع حيث أشتراها Frances Dunham سنة ١٨٨١ سنة Frances Dunham سنة ١٨٨١ سنة وأخل عيها تعديلات كما أن السيدة لليها وقد حاول فيها Dadant ولكنه أصبيب بإحباط حيث وجد أنها تنتج أساسات شمعية قاعدة العيون السداسية فيها رقيقة وجدرانها مرتفعة .. وفي سنة ١٨٨١ أيضنا إشترى ماكينة أساسات شمعية دقيقة من John Vander Vort ممر بنسلفانيا والذي قام بتصنيع عدة ماكينات لدادنت خلال عدة منوات .

وأن الأساسات الشمعية ذات العيون مفلطحة القاع Foundation قد أختر عت بواسطة Hetherington في نيوبورك والتي Foundation Root في نيوبورك والتي وسعفها بواسطة كوينبي Quinby بالإضافة إلى دادنت و Faconer في نيوبورك - وذلك لجعل القوالب الشمعية مثل شركة تصنيعها.. كذلك الطريقة السائلة لقرد الأقررخ الشمعية Sheeting Drum method بواسطة Kelly سنة ١٩٣٧ هذا وبشكل عام فإن الإنتاج التجاري لماكينات الأساسات الشمعية يوجد في ألمانيا.

تثبيت الأساسات الشمعية بالإطارات:

Wiring and embedding عملية تثبيت الأساسات الشمعية في الإطارات تمر بمرحلتين: المرحلة الأولى:

وهى مرحلة تسليك البراويز Frame wiring والفرض من هذه العملية هو تثبيت السلك بالإطار ويتستخدم فيها سلك رفيع مجلفن رقم ٣٠ حيث أنه فى العادة يتم شد أربعة اسلاك متوازية تمر خلال تقوب موجودة فى السدابتين الجانبيتين للإطار الخشبى أو قد يتم تثبيت سلكان علوى وسفلى متوازيان وببينهما سلكان على هيئة حرف X كل منهما واصمل بين الركن العلوى لإحدى السدابات الى الركن السفلى المسدابة الأخرى وازيادة تدعيم هذه التقوب قد توضع

بداخلها عيون دلترية معدنية تسمى Eylets تعنع للسلك المشدود من لحداث قطع في السدابة الخشبية الجانبية.

هذا ويتم شد سلك والتسليك باستخدام طريقتين:

أ- بإستخدام اوحة التسليك wiring board (كما هي مفصلة في الرسم المرفق).

هذا وقد يقوم بعض صعفار النحالين بالاستغناء عن هذه اللوحة ويتم شد السلك يدويا باستخدام بنزة.

وهذا وعند بداية التسليك يتم تثبيت مسمار شيشه صغير عند أول ثقب علوى جانبى علوى في السدابة ومسمار أخر عند أخر ثقب سفلي في السدابة يتم فيهما ربط وتثبيت طرفي السلك المشدود.

ب- باستخدم جهاز يدى التسليك يعمى Compacta وفيه يتم تثبيت
 السلك على هيئة اضلاع مثلثات وذلك بين قمة وقاعدة الإطار.

المرحلة الثانية:

وهي مرحلة تثنيت الأساس للشمعي بالإطار: Embedding والغرض من هذه العملية هو تثنيت شمع الأساس في الإطار الذي تم تسليكه ويتم ذلك بإحدى الطرق التالية:

أ- باستخدام لوحة التثبيت Embedding board

وهى عبارة عن لوحة خشبية بمقاسات الإطار من الداخل ومفطاه بقطعة من القماش تبلل بالماء قبل الاستعمال حتى لا يلتصق بها الشمع. وفى البداية يتم ادخال فرخ الأساس الشمعى بين الأسلاك الأربعة المتوازية التي تم تثنيتها وذلك برفق بحيث يتبادل كل سلك مع السلك الذي يليه من الجانبين بحيث يكون هناك سلكان من خارح احد الجوانب وسلكان من الجانب الأخر. ثم يتم إدخال حافة الفرخ الشمعى في القناه الموجودة بالجانب المعلى لقمة الإطار.

و لجعل السلك مطمور ا ومنغمسا في الأساس الشمعي فإنه يتم وضع الإطار وبه الفرخ الشمعي على لوحة التثنيت وبإستخدام للدواسة او التي تسمى عجازه عن يد خشبية مثبت

بها ساق معننية في نهايتها عجلة صغيرة من المعدن حوافها مسننه تسنينا مزدوجا بحيث يوجد بها تجويف يسهل أنز لاق العجلة على السلك. حيث يتم تسخين هذه العجلة في حمام ماني قبل استخدامها، ويضغط هذه العجلة في اتجاه الملامام على السلك فإن العجلة الساخنة تنزلق عليه مسببة رفع درجة حرارته مما يسبب المسهار الشمع حول السلك وبالتالي يتجمد مرة اخرى حول السلك فيصبح السلك منظمرا داخل الاساس الشمعي، هذا وتكرر هذه العملية مع السلك في الوجه الأخر للإطار.

ب- تثبيت السلك باستخدام تيار كهرباتي ضعيف:

وفيها يتم توصيل تيار كهرباتى ١٧ فولت من أسة مصدر كهربائى أخر من بطارية سياره مثلا حيث يتم توصيل القطبان الموجب والسالب بسلكان مفردان أحداهما واصل الى جانبى السدابة العليا المثبت بها السلك عند مسار التثبيت العلوى والقطب الأخر الى الجانب السفلى من نفس المدابة عند مسمار التثبيت السفلى. فيقوم هذا التيار الضحيف بتسخين السلك وبالتالى ينصبهر حوله الشمع وعندن يقصل التسار الكهربائي فورا فيتجمد الشمع مرة ثانية حول السلك. وهذه الطريقة اسهل بكثير من الطريقة الأولى.

بعد ذلك يتم تدعيم تثييت قرخ شمع الأساس ونلك عند حافة الفرخ العليا وذلك باستخدام ابريق سهر الشمع والذي هوعبارة عن إناء مزدوج الجدران يوضع به شمع النحل في الإسطوانه الداخلية بينما يوضع الماء داخل تجويف الغلاف الخارجي نذلك فهو اشبه بحمام ماتي حيث يوضع على موقد فيغلى الماء وبالتالي يسبب انصهار الشمع في الإناء الداخلي والذي يفتح للخارج عن طريق صنبور علوى، وعندما يسيل الشمع فإنه يتم صبه على الحافة العليا للفرخ الشمعي المثبت في الإطار وبالتالي فإنه يتم صبه على الحافة العليا للفرخ الشمعي المثبت في فيكسب الفرخ الشمعي تدعيما أكثر بالإطار .

أدوات أخرى تستخدم في عملية التسليك:

طرق اتتاج الأساسات الشمعية

أولا : طرق انتاج الأساسات الشمعية تجاريا : ١- عمل الصفاتح أو الألواح الشمعية Sheeting

إن فرد شمع النحل هي الخطوة الأولى في تصنيع الأساس الشمعي ..هذا ويوجد تصميمات كثيرة لماكينة الفرد Sheeter وذلك حسب مصانع شمع الأساس الموجودة حيث أن لكل مصنع التصميم الخاص به. والفكرة في هذه الماكينة هي أن تدور أسطوانة معدنيه على محور بحيث يلف في حوض به شمع منصهر فيلتقط سطح الأسطوانة وأقطار الأسطوانة تتراوح من ١٠ - ٢٤ بوصه وسمك جدران الأسطوانه ونوع المعن الذي تصنع منه يحدد معدل أنتقال الحرارة خلالها. كما أن درجة حرارة الماء ومعدل تدفقه وتوزيعه خلال الأسطوانة يختلف بأختلاف التصميم والتشغيل هذه العوامل تؤثر على كمية الشمع التي تلقطها الأسطوانة .. هذا والإعطاء فكرة عما يحدث للشمع عندما يتحول من القوام السائل إلى فرخ شمع .. يوجد هنا بعض قياسات درجات الحرارة التي تصت بواسطة المزدوجة الحراريسه المساوانة بها ٢٤ يوصه الحرارية الأسطوانة بها ٢٤ يوصه المدرد قطر الأسطوانة بها ٢٤ يوصه الإسطوانة بها ٢٤ يوصه المحدث الأسطوانة بها ٢٤ يوصه الإسطوانة بها ٢٤ يوصه المحدث الأسطوانة بها ٢٤ يوصه المحدث ال

١- درجة حرارة مياه التنريد الداخله للأسطوانه قبل البدء مهاشرة ١٢ ٥م
 ٢-درجة حرارة سطح الأسطوانه قبل أن تبدأ فىالدوران مهاشرة ١٢ ٥م

- ٣- درجية حيرارة الشمع في حيوض التغنيبه تحست ١٠١ م الأسطوانه
 - ٤- درجة حرارة الشمع فوق الأسطوانه بعد التقاطه ٥٣ م مباشرة من حوض التغنيه
 - درجة حرارة الشمع على الأسطولنه قبل وصوله ٣١ مم مباشرة لحافة القال
 - ٦- درجة حرارة سطح الفرخ الشمعي بعد بروزه مباشره ٣١ م
 من القالب
 - ٧- درجة حرارة الحمام الماتى الذى ينغمر فيه فرخ ٢٣ م
 الشمع الخارجي من القالب
 - ٨- درجة حرارة سير لفة الشمع على الملف ٢٦ م

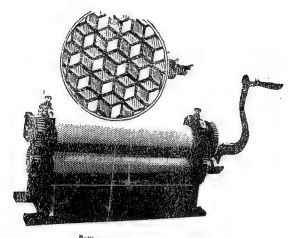
7- الصقل و الفرد Calendering and Smooth rolling

أن الخطوة التالية في صناعة شمع الأساس هي عمل فرد لرقائق الشمع لتكون بالسمك المطلوب وذلك بالإضافة الى أن الرقيقة الشمعية قد لاتكون في سماكة واحدة.. هذا ويختلف سمك الرقائق الشمعية على حسب الغرض فهل هي للقرص الشمعي العادى أو لإنتاج عسل بشمعه Chunk honey.

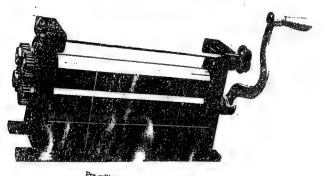
وقد ننبدو هذه العملية بسيطه ولكنها فى الواقع عملية صععه حيث تحتاج الى قوة شد ودفع لفرخ الشمع ودرجة حرارة معينه ومواد مانعـــه الانتصاق الفرخ على السطوانه.

Printing Foundation mill -

وفيها يتم طبع العين السداسية على أسطح لفة التشمع الناتجة مــن العملية السابقة.



Rolling mills John Y and Cal Liste



Pre-rolling mills who'll can so light,

3- التقطيع بالحجوم المناسبة بواسطة الـ milling machine وتستخدم فيها ماكينة خاصة لتقطيع لغة الشمع الى الحجوم المرغوبة من الأساسات الشمعيه..

ثاتيا : طريقة انتاج الأساسات الشمعية يدويا على نطاق محدود

خطوات تصنيع أفرخ شمع الأساس

Steps of the wax foundation sheets manufacture

- صب شمع النحل المنقى والمائل في صواتي زنك او استلستيل
مصنعه على شكل بلوكات إما ٣٠ × ٤٠ سم أو ٣٠ × ٤٠ سم
او ٤٠ × ١٠ سم (طول × عرض) وبارتفاع ٢ سم. وذلك بعد
دهان الصواني من الداخل بمادة مسيبة Release agent وهي
عبارة عن محلول صبابون مضاف له كمية من الكحول وذلك
السهولة انفصال بلوك الشمع عن الصينيه بحيث يكون سمك بلوك
الشمع من ١٠ اللي ٢ سم.

٢- بعد تمام تصلب الشمع السائل، نفصل قالب الشمع من الصينيه
 وأتركه لمدة ٣ أيام على الأقل حتى تمام تصلبه.

۳- لفرد القالب في ماكينه الفرد Prerolling machine والتي
 تحترى على اسطوانتين متساويتين بجب إتباع الأتى:

أ- ضع تخالب الشمع في ماء دافئ درجة حرارته من ٣٥: ٣٨ مم و ذلك لتطريته.

ب- سخن اسطوانتي ماكينة الفرد الى ٣٠ ٥م وذلك بصب ماء ساخن

ج- درجة حرارة الغرفة يجب أن تتراوح ما بين ٢٠: ٢٥ °م.

د- إجعل المسافة بين اسطوانتي الفرد على أقصى فتحه لها .. ثم قم بتضييق الفتحة بينهما حتى تصل الى أقل من سمك بلوك الشمع بحوالي 1/2 بوصه (أي ٢: ٣ مثليمتر) .

- ه- أدهن الأسطوانتين بمحلول الصابون المضاف له الكحول .
- و- إدهن مقدمة بلوك الشمع بمحلول الصابون المضاف له الكحول.
- ن- الدخل بلوك الشمع بين الأسطولنتين وقم بتشغيل ذراع ماكينة الفرد.
- ٤- أعد أدخال بلوك الشمع الذى تم فرده جزئيا مع تضييق المسافه بين الأسطوانتين حتى تحصل على سمك حوالى ٣ ملليمتر .. ويتم ذلك بتضييق الفتحه بين الأسطوانتين في كل مرة فرد بحوالى الدوصة أي ٢ : ٣ ملليمتر .
- ٥- قــم بضبــط المسافة بيــن اســطوانتي ماكينـــة الطبـــع
 (Foundation sheet rolling machine) والتي تحتري على اسطوانتين مطبوع عليهما العيون السداسية .. حيث تضبط المسافة المرغوب لفرخ الشمع ..
- ٦- باستخدام فرشاه أيضا ..أدهن اسطوانتي الطبع في ماكينة الطبع بواسطة محلول الصابون المضاف له الكحول .. وذلك بعد تسخين الأسطوانتين بواسطة الماء الدافئ لتصل درجة حرارة الأسطوانتين ما بين ٧٠ ٢٥ ٥٠ ..
- ٧- ادخل فرخ الشمع ألمفرود بين اسطوانتي الطبع فتحصل على فرخ شمم نحل طويل يمكن تقطيعه بعد ذلك للمقاسات المطلوبه...
- ٨- بالنسبة الزيادات الشمعية فيمكن إعادة صهرها وإستخدامها من جديد.

هذا ويحتاج هذا العمل الى ثلاثة أشخاص :

- ١- الأولَّ يرفع القوالب الشمعيه من الحمام المائي ويغذى بها ماكينة
 الله د.
 - ٢-- الثانى يدير الماكينه.
 - ٣- الثالث يتلقى ويسحب الشمع المفرود من الماكينه.

افراز الشمع بواسطة نحل العسل

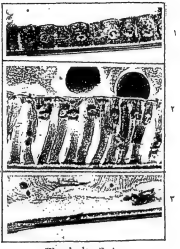
Wax secretion by honey bees

قديما أعتقد الناس أن شمع النحل يتم انتاجه بواسطة النباتات والأشجار المزهره حيث يجمعه النحل ويحمله على أرجله عائدا به الى الخليه وفي سنة ١٦٠٩ قال Charles Butler أن حبوب اللقاح ليست هي مصدر شمع النحل ولكن النحل يحمل الشمع كقشور صغيرة جدا tiny scales والتي يمضعها ويقولها لتصبح قرص...

وفى سنة ١٧٤٤ فإن Hornbostel قال إن الشمع يجب أن يأتى من النحله نفسها وفى سنة ١٧٩٦ فإن Hornbostel كتب عن شمع النحل وقال إنه إفراز زيتى Oily secretion هذا وفى السنه التالية لذلك أي في سنة ١٧٩٣ فإن Francois Huber بين أن هذا الإفراز يمكن أن يفرز وذلك بتغذية النحل على عسل.

وفي سنة ١٨٩٠ حتى سنة ١٩٠٠ بدأ الإنسان يتعلم أكثر من الاعضاء الداخليه والمستخدمه في الفراز الشمع - كما تم معرفة أن القشور الشمعية تتكون خارجيا وذلك على صفاتح الأسترنات البطنيه الملقات من ٤: ٧ - حيث يوجد زوج واحد من الصفاتح الشمعيه أو المرايا على كل حلقه أي أن مجموعهم ٨ مرايا mirrors وحاليا نعرف أن الخدد الشمعية وتتكون من خلايا أن الخدد الشمعية وتتكون من خلايا أبيزمية سميكة وقوة هذه الصفاتح الشمعية وتتكون من خلايا ليبرمية سميكة وموجوعة والخلايا النبينية Oenocytes والخلايا النبينية Fat cells والخلايا النبينية على هيئة سائل يتصلب في هيئة قشور بمجرد ملامسته المسفاتح الخلايا.

هذا وفي سنة ١٩٧٦ فإن Sanford and Dietz أزاها الفعوض عن كيفية وصول الشمع السائل الى السطح الخارجي للصفاتح الشمعيه. حيث بينت الدراسات بالميكروسكوب الألكتروني أن كيوتيكل



غدد اللمع Wax glands

- ١- المسررة الأعلى تبين غند القمع عند غروج الشقالة من المين السناسية ٢- المسررة في الوسط كبين غند القمع وهي في لمة تموها وتشاطها ٣- المسررة السافي تبين غند القمع بعد ان تحالت

الصفائح الشمعيه منفذ Penetrated وذلك عن طريق وجود حزم مساميه فيه Bundles of pores.

هذا وليس من المؤكد ان القنوات المسامية Pore canales قد تم تشكيلها من خيوط دقيقة microfilaments أو من أسليب دقيقة microtubules ولكن مشاهداتهم أيدت أن نكون مسن الأسابيب الدقيقة...هذا وقد بين المتركيب الدقيق لمغدة الشمع أن وظيفتها إما أن تكون نقل أو تركيز المواد .

حيث أوضع Piek سنة ١٩٦٤ أنه يتم تغليق مكونات شمع النحل في خلايا الأونوسيت والخلايا الدهنيه حيث يوجد الأنزيم الذي يتم تتشيطه بالإستيريز esterase والذي يمكنه حفر أنتاج الشمع في الكيوتيكل كما في الخلاية الطلائية epithelium.

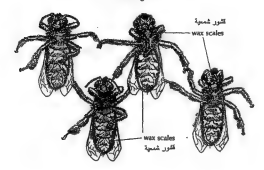
وقد أستنتج Piek أن الاسترات esters يتم تخليقها بواسطة الخلايا الدهنيه بينما يتم تخليق الهيدروكربونات hydrocarbons والأحماض الشمعيه wax acids بواسطة الخلايا النبيذيه.

حيث أن الخلايا الدهنيه والخلايا النبيذيه تفرغ محتوياتها داخل غدة الشمع (وهي خلايا طلانيه epithelium) حيث يتم أنتاج الشمع. هذا وإن المكان الفعلي للتفاعلات الأخيرة لإستكمال تكوين شمع النحل قبل افر از ه خلال القنوات المسامية pore canals غير معروف بعد.

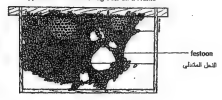
وحيث أنه يتم تراكم الشمع كطبقة ساتلة على الصفاتح الشمعية الخارجية وكذلك تصلبه السريع بعد إفرازه يزيد الأعتقاد بأن التفاعلات الأخيره Final reactions والتي ينتج عنها تصلب الشمع قد تحدث بعد إفرازه.

هذا ويستنتج من الطبقات العدية في تركيب القشور الشمعية أن إفراز الشمع متقطع. والصور المراققة تؤكد ذلك. هذا كما وجد من الدراسات الهستولوجيه أن غبد الشمع تتميز في طور العذراء وذلك في هيئة خلايا مكعبه Turell سنة Cubical cells سنة ١٩٧٢ العوامل الذي تؤثر على نمو وتطور غدد الشمع .. حيث وجد أن أهم

النحل المتشابك المتعلى Festooning Bees



مظهر النحل المتناى في تشابك على الهرواز Appearance of Festooning Bees on a Frame



العوامل هما عاملان أساسيان هما السن age وكمية الغذاء في معدة المسل Haney stomach. والنحل الذي يتغذى على عسل أو محلول المسل يك يتغذى على عسل أو محلول سكرى يمكنه إنتاج شمع الفترة طويلة .. كما وجد أن النحل يحتاج ٤/٨ رطل من العسل الإنتاج رطل واحد من الشمع ويمدى يتراوح من 171, رطل إلى ١/٨ رطل).

وبناء على عدد مرات إفراز الشمع من المغدة الشمعية فإن القشور الشمعية تختلف في سماكتها من ٢٠٥٠ الى ١ر١ ملليمتر.

وإن متوسط وزن القشرة الرقيقة (الأقل سمكا) thin scale هو think مو ٢٠٦ مملليجرام في حين أن متوسط وزن القشرة السميكة very و ملايجرام في حين أن متوسط وزن القشور الرقيقة جدا very و السميكة جدا think و السميكة جدا very thich بمكننا أن نستتج بصموره تقريبيه أن كل ٥٠٠٠ مثرة شمعية في المتوسط تزن حوالي رطل شمع نحل (٣٦٥ م حجم). وذلك طبقا لـ Coggshall منذ ١٩٤٩.

ويحساب سريع وبإفتراض أن كل نحله سوف تنتج ٨ قشور فى المرة فإن ١٠٠٠٠ نطة منتجة فى نفس الوقت يمكنها إفراز رطل واحد من شمع النحل اثناء ليلة واحدة overnight.

يناء القرص بواسطة نحل العسل

Comb construction by honey bees

إن شغالات نحل العسل تقوم بإستخدام القشور الشمعيه التى تزيلها من جيوب الشمع wax pockets وذلك إما في بناء قرص comb أو في عمل الأغطيه الشمعية Cappings وذلك تبعا لإحتياجات الطائفه .. هذا والشغالات الصغيرة المدن أعلى كفاءه من الشغالات الكبيرة السن- ولكن يجب أن يتوافر العسل أو الرحيق أو المحلول السكرى التصبح منتجة. فإذا كانت معدة العسل ملينة وهناك إحتياج لبناء قرص أو أغطيه شمعيه فإن النحل يتعلق ويتشابك والذي يسمى في هذه الحالة بالـ وهو لا يتحرك ولا

يباشر أية أعمال أخرى غير إنتاج القشور الشمعيه وتجميعها في جيوب الشمع كما يتم إزالة هذه القشور من جيوب الشمع بواسطة النحل المنتج لها وتمر القشور الشمعيه الى الأمام بواسطة رسغ الأرجل Tarsi وذلك الى الفك العلوى ويتم ذلك بضغط الحلقة الرسغية الأولى للرجل الخلفية على القشره الشمعية ودفعها في أتجاه للخلف. وتنتقب الأشواك spines القشرة الشمعية حيث تلصقها بالرسع وعندنذ تمررها الرجل في أنجاه للأمام انذك فإنها قد يتم الإمساك بها بواسطة الأرجل الأماميه أو الفكوك العليا وأمشاط حبوب اللقاح pollen combs على الرسنغ القاعدي للرجل الخلفيه قد تساعد أيضاً في إزالة القشور الشمعية. ولكن عادة فإن الأشواك الكبيرة فقط على الحلقه للطرفيه distal segment (الرسغ الأقصىي) هي التي تقوم بهذا العمل .. هذا وتوجد بعض الصعوبات في التعامل مع القشور السميكه ونلك من حيث خفة الحركة في تداولها والتعامل معها. حيث أنه قد يخطئ في الإمساك بها وتداولها كما قد تسقط بعض القشور الشمعية منه. هذا وتلتصق قطع القشور الشمعية الصغيرة غالبا بمشط حبوب اللقاح على الرجل الخلفيه مما يشير الى صعوبة إزالة القشور من جيوب الشمع. وهذه ملحوظة كثيرا مع القشور الشمعيه السميكه .. والقشور الساقطة dropped scales غالبا ما يكون عليها علامات أو خربشات بينما يسدو أن بعض القشور الأخرى قد سقطت من الجيوب الشمعيه بالمصادف وهذه يتم التقاطها تدريجيا واستخدامها. هذا وايست كل القشور يتم إزالتها في الحال .. كما أن بعض النحل تكون كل القشور فيه سميكة او كل القشور فيه رقيقه بينما البعض الآخر تختلف قشوره الشمعية في سماكتها في بعض الجيوب وفي الجيوب الأخرى لا تختلف.

ويناء على حجم القشره الشمعيه فإن شغالة نحل العسل قد تمضغ كل القشره فيل إدماجها في القرص أو قد تقوم بتجهيز وإدماج جزء من القشره فقط وعندند تكرر هذه العملية مع باقي القشره الشمعيه وقد تقوم بعض الشغالات بإضافة قطع غير ممضوغه أو حتى قشور كاملة الى البناء الجديد للقرص.

وبناء على درجة ونوعية العمل فإن النطبة العادية تحتاج في حالة القشور متوسطة النوعيه الى ١: ٤ نقانق لازالة ومضغ ووضع قشرة واحدة في جدار العين السداسية Cell wall. والقشرة الموضوعة سوف يتم إعمال الفكوك العليابها بعد ذلك ويتم ادماجها في مكانها وتمليسها.. هذا وبعض النحل يقوم بوضع الشمع في جدران العيون السداسية والبعض الأخر يعمل على تشكيل هذا الشمع (molders) أكثر من عمله في إنتاج الشمع. والنحلة التي يتبقى في جيوبها بعض القشور الشمعية قد تتوقف عن إزالة هذه القشور وتبدأ في تشكيل ما وضعته نحله أخرى من الشمع. وهذا مشاركة في العمل حيث أن حقيقة أن النحله الفرد نادرا ما تنهى واجب بدأته يعتبر نموذج العمل في النظام الأجتماعي. هذا وعندما يكون القرص الشمعي تحت الإنشاء وذلك إما طبيعيا أو من أساس شمعي فإن النحل يتكثل في ترتيب يشبه الستارة Curtain-like حيث أن عديد من النجل بتعلق في هذه و بينما البعض الآخر يكون نشط في إضافة الشمع وتشكيل جدر العين السداسية. هذا وتمتد جدر العين السداسيه تدريجيا حسب إعادة تصليح الحواف حتى يصل سمك الجدار في المتوسط من ٢٠٠٠ الي ٥٠٠٣ ، بوصب العين الشغالات و ١٠٠٤ ، الي ٥٠٥ و ، بوصب لعبون النكور.

كما أن درجة الحرارة داخل تكتبل النحل الباقي القرص Comb-building cluster تكون حوالي ٣٦ م. وإن شمع النحل عند هذه الدرجة يكون طرى وسهل تشكيله. وإن هناك شك في أن النحل يضيف أي شي للشمع يعمل على تطريته أثناء مضعه وذلك بالرغم من أن الشمع الممضوغ masticated wax ويبدو مستحلب قليلا.

وإن التَاثير الميكانيكي الفكوك العليا على شمع النحل يسبب المنطراب في ترتيب الجزيئات جاعلا الشمع لكثر مرونه وطراوه. والدليل على ذلك هو أن شمع النحل المأخوذ من القشور الشمعية المزاله من النحل أظهرت نموذج منتظم reguleer pattern في الـ

x-ray spectrograph (رسم الطيف بالاشعه السينيه) في حين أن الشمع المأخوذ من العيون السداسيه المبنية حديثًا أظهر فقط نموذج بالهت أو متردد faint pattern، هذا وتعيد الجزئيات ترتيب نفسها تتريجيا جاعلة العيون السداسيه أقوى .

وعندما يبنى طرد النحل قرص الشمع طبيعيا وذلك ايتداء من السقف أو من قمة البرواز. (بدون وجود أساس شمعى) فإن النحل يلصق الشمع أو لا فيهيئة كوبرى طويل معتدل والذى منه يقوم النحل ببناء الشمع في أتجاه لأسفل. هذا وتقوم أفر لد النحل بالعمل وجها لوجه عبر الكوبرى حيث تستخدم فكوكها العليا لعمل الكؤوس النصف كرويه قواحد أول عينان سداسيتان قد تم وضع خطوطها العريضه فإن النحل الأخر ينضم مكونا قواعد عيون سداسيه مجاوره على كلا جانبي الضلع الاوسط، وبينما يستمر العمل في التشكيل فإنه يتم فلطحة القوالب لتكوين أما رامات ممكوسة ثلاثه الأحد.

three-faced inverted pyramids كما تكون جدران العيسن أسطوانيه في البدايه ثم تصبح سداسية hexagonal. وبينما يتم تشكيل قواحد أضافيه وجدران فإن عدد أكبر من النحل يشارك في العمل وتكبر مساحة القرص في أتجاه لأسفل والجانبين هذا. ومعدل نمو القرص في أتجاه لأسفل أسرع من نموه في الأتجاه الجانبين. نذلك فإن القرص يصبح نصف إهليلجي الشكل.

Semielliptical. وقد يبدأ الطرد الكبير بناء قرص واحد ثم بعد ذلك قرص أو أثنان أو لكثر على كل جانب القرص الأول وموازيا له ولكن يظل القرص الذي تم بناءه أو لا هو لكبر الأقراص. هذا ومع الزياده المصطادر الرحيق ينمو القرص الناسب ويكفى تربية الحصنة وتغزين العمل.

ولملأرجل والفكوك للطيا والفكوك السفلى دور نشط فى بناء القرص .. وتظهر قرون الأستشعار فى حركة متواصله حيث تلمس الشمع بشكل مبتكر أثناء بنائه.. كما تساعد القكوك السفلي في قرض ومضغ للشمع أثناء بنائه.

والضلع الخارجي للعين السداسيه التي تحت الإنشاء يظل أسمك لذلك فإن النحل الباني berilding bees يضيف إليه قطع من الشمع الممضوغ.. ويفعل الفكرك العليا فإن الجزء الرقيق الداخلي لجدار العين يتم الحفاظ عليه رقيق متماسك ويمتد بينما يتم الابقاء على سماكة الضلع. هذا والقطع الشمعية التي يتم ازالتها من الجزء الداخلي للمساحات السميكة تضاف الى الضلع العميك thick rim.

وإن الفكوك العليا متخصصه بدرجة عالية في بناء قرص الشمع حيث بعمل الفكان سويا حيث أن الحافتان الحانتان تتلامس وتقطع قطع الشمع. وعندما تبقى السطوح المقعره الفكان العلويان معا وتحتك الخلف وللأمام فإن ضلوع التقعير تنفع الشمع الممضوغ للأمام بقوة ضد السطح وتسبب التصاقه كما هو ضرورى في بدلية قرص شمع جديد على الخشب.

بينما تتكون الأغطيه الشمعيه العيون السداسية الخاصمة بالعسل من ١٠٠ "شمع نحل فإن الأغطيه التي تغطى الحضنية تكون جزئيا من الشمع. حيث تحتوى أغطية الحضنة Brood cappings بالإضافية الى الشمع على قطع من الشرائق وكميات قليلة من البروبوليس وحبوب اللقاح. حيث يختلف مظهر ها عن مظهر اغطية العسل.. وأغطية الحضنة تتابع في اكتمالها ببطئ ونلك حسب جهد النحل والذي يستخدم فيه القطع الشمعية من العيون القريبه ومن أغطية الحضنة القديمة كما أن النحل الخارج حديثا من العيون السداسية يأكل كمية قليلة جدا من أغطية الحضنة. وأغطية الحضنة على الأقراص القديمة تكون أغمق من تلك الموجوده على الأقراص الجديدة. وذلك دليل على استخدام مواد جديدة عند تغطية حضنة القرص الجديدة. وهذا اللون الغفيف يكون الحضنة.

هذا وإن كيفية بناء القرص كنلك تقوية وسعة القرص وأيضا القياسات الدقيقة الزوايا العين السداسية وقاعتها الثلاثيمة الجوانب three-sided base أهمهاالدر اسات كثيرة.. وكانت أهمهاالدر اسات التى قام بها العالم السويسرى عالم الطبيعة Ribbands وعالم التطور داروين Darwin وكذلك عالم البيولوجى 1907.

كذلك القياسات المرجعيمه والتي ضمنها Cheshire في مجلدين سنة ١٨٨٨.

وإن رطل واحد من شمع النجل (٢٥٣٦ ر. كجم) عندما يتم تصنيعه في قرص فإنه يمكنه حمل والأحتفاظ بـ ٢٢ رطل (١٠ كجم) من العسل..

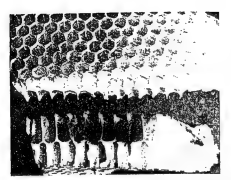
وفى القرص غير المدعم فإن الضغط على العيون السداسية التى فى قصة القرص يكون ضغط كبير.. والقرص الذى عمقــه قــدم واحــد (٣٠ سم) يتحمل ١٣٢٠ مرة قدر وزنه من العمل..

والقرص الذي يتم بناءه على الضلع الوسطى midrib يتكون من معينات Lozenges ومتوازيات أصلاع Parallelograms بجوانب أربعة متساوية وزاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان. وشلات من هذه المعينات من القاعده تكون من أجل عيون فرديه كذلك فإن الجهة القابلة على الضلع الوسطى لهذه المعينات الثلاثة تكون جزء من ثلاث عيون متجاورة مختلفه.

ويتم تصميم المعينات لذلك فاين حوافها لا تلتصدق عند التفلطح ولكن عندما تلتصدق فإنها تكون تقعير قاعدة العين السداسية.

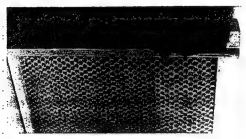
حيث وجد أنه إذا كانت قاعدة العين السداسية مقاطحه فين كمية زائدة من الشمع تقدر ب $\frac{1}{50}$ يحتاج اليها ذلك بالإضافه إلى أن قرة القرص سوف نقل.

وان زوليا الأوجه التسعة دلغل العين السداسية قد تمت قياساتها.. حيث كانت الزوليا الحادة والمنفرجه للمعينات Iozenges هي، ٧٠ °،١١٠ °



شمع نحل نقى فى هيئة عيون سداسية كما أنتجه نحل العسل حيث يكون لونه أيرمن حديم الرائحة حديم الطعم.

والجزء المكسور من القرص يبين العيون السداسية المحتوية على حبوب لقاح وعلى حبوب لقاح مع بروبوليس والتي تصبغ الشمع . وتعتبر المصادر الأولية للون وراتصة شمع النحل للمعيزه.



ارواز نموذجي. حيث يتضبح أن الشمع معطوط بالكامل. وقمةالبرواز مكسوه بالشمع. وجوانب البرواز مثقوبة لمعلية التسليك

تقريبا هذا وتلتحم المعينات بزوليا ١٢٠٠. وهذه القياسات مهمة جدا عند صناعة شمع الأساس.

الأختلافات في حجم العين السداسية : Variations in cell size

إن مىلالات نحل العمل تختلف كثيرا فى أحجامها وكذلك فى أحجام العيون أحجام العيون المداسية فى الاقراص الذى تبنيها.. وإن عدد العيون المداسية فى وحدة المساحة القرص أو للأساس الشمعى قد تم تحديدها بناء على عدد العيون المداسية لكل ديسمتر مربع (الديسيمتر = ١٠ سم) أو لكل بوصة مربعة (وذلك من كلا جانبي القرص).

هذا وقد وجد أن القرصُ الطبيعى للنحل الأوربى يحتوى على ٧٦٤ الى ٥٤٠ عين سداسية فى الديسيمتر المربع أى بمتوسط قدرة ٨٥٧ عين (أى ٣ر٥٥ عين فى البوصة المربعة)..وبين ذلك الجدول التالى:

عدد العيون السداسية في وحدة المسلحة

عدد العيدون السداسية فيي البوصة المربعة	عدد العيون السداسية في الديسيمتر المربع	نوع النحل
٣ر٥٥	٨٥٧	النحل الأوربي European
£ر£٣	1	النحل الأأريقي African
٨٠٠٥	YAY	A. dorsata نحل العسل البرى الكبير
٨٠	1787	A. Cerana نحل العسل الهندى
17+	3077	A. Florea البرى الصغير

ويجب أخذ المدنر عند الحديث عن عدد العيون السداسية فى وحدة المساحة حيث أن قياساتها بناء على ما هو موجود فى القرص الطبيعى وليس على ما هو موجود فى شمع الأساس.

Relative Cell Sizes expanded worker cells for honey storage عيون سداسية للشغالات ممتدة لتخزين العمل --- worker cells--5 to an inch (5.0 mm) عيون شغالة بعمق حوالي ٥ ملم >drone cells-4 to an inch (6.25 mm) عيون ذكور بعمة. حوالي ٦ مام gueen cell-one inch queen cups or more (25 mm) كزوس ملكية ست ملكة يعمق حوالي ٢٥ ملم NORMAL CELL WALL ABNORMAL CELL WALL 10 m m 0.5 m m

 -A قطاع عرضى خلال قرص نحل للعصل ميينا الطريقة التي يتبعها النحل في بناء جدران العين المعداسية المكتصد في بناء القرص.

B- قطاع عرضي في الحافة الخارجية العين السداسية التي قام ببناتها النحل العادي

-- كمال ع حرمني في للحافة الخارجوة العين المداسية التي قالم ببناتها نحل تم بنر الستة حالات الطرفية لقرا استشماره حيث لم يتم التحكم في عملية المضغ وتعنة الشمع مع بعضه على قسة جدار العين المداسية وكان نتيجة ذلك عدم الاقتصاد في اليتاء وأصبح جدار العين المداسية مكون من ثلاث طبقات.

ومن سنوات عديدة فقد أسترعى انتباه بعض الناس فكرة تربية نحل كبير المحمم والذى يمكنه بالتبالى إنتاج كمية أكبر من العسل.. وبعضهم أراد تربية حجم طويل اللسان أعتقادا منهم بأنه يصبح ماقح أفضل المحاصيل ويمكنه الوصول الى الرحين فى قاع الزهرة ذات النويج الطويل لذلك أعتقدوا أن الطريق لتربية نحل كبير الحجم هو استخدام أساسات شمعيه ذات عيون كبيرة..

هذا ولقد درس Grout هذا الموضوع بعنايه وذلك في طوائف نحل لما الشمعية مختلفة عدد العيون بها ٧٩٣ ، ٧٩٣ ، ٧٠٣ عين مداسية في الديسيمتر المربع square decimeter هذا وقد استنتج أن شغالات النحل كبيرة الحجم يمكن انتاجها من أساسات شمعية ذلت عيون كبيرة - وبعد أربعة منوات من الدراسة استنتج Grout أن كل من حجم العين المداسية والطوائف ذات النحل كبير الحجم ليس لها تأثير على أنتاج العسل .. كما وجد في دراسات أخرى أنه لا توجد علاقه بين طول اسان النحلة ومحصول العسل (Hejtmanek, 1960).

هذا وإن استمرار تربية النحل في العيون المداسية لأجيال متتالية بودي الى تراكم الشرائق في العين المداسية حيث أن النحل لا يزيلها من العيون ولكن ينظف العيون ويصقلها من الأمام فقط تاركا الشرائق مكانها.

وبمرور الوقت تضيق هذه العيون المداسية وتصبح أصغر فأصغر وبالتالى تنتج نحل صغير الحجم، فمثلا وجد Buchner سنة الموسغ الماتيا أن النحل حديث الفقس والذى نتج من عيون سداسية أستخدمت فى تربية ٦٨ جيل كان متوسط وزن النحلة ار ٩٦ ماليجرام فى حين أن النحل الذى تربى فى قسرص جديد كان وزن النحلة ار ١٩٨ ماليجرام الماليجرام. لذلك فإن النحالين يقوموا بتجديد الاقراص بصبهر الاقراص القديمة وأستخدام أساسات شمعية جديدة وذلك كل ٣ أو ٤ سنوات.

هذا وقد وجد أن الملكات تفضيل وضيع البيض في الأقراص القديمة. هذا وفي بعض المناطق الجافة كما في أريزونا فإن النحالين

يستخدموا أساسات شمعية ذات عيون كبيرة وذلك للأسراع باستخلاص العسل. وإنه لمن الصعب استخلاص عسل ذو رطوبه منخفضة Low ماه) moisture honey (أي عسل يحتوي على أقل من 17 / ماء) كما يساعد أيضا في سرعة استخلاص العسل درجة المحرارة العالبة للغرف والفرازات.

هذا وقد واجه المؤلف هذه المشكلةةة في تبوك في السعوديه وتم حلها عن طريق زياده درجة حرارة غرفة الفرز وكذلك بجعل الفراز يعمل افترة أطول حيث درجة الرطوبة في العسل تتراوح ما بين ٩: ١٢٪ وبالتالي تزداد ازوجته لذلك فإن درجة الحرارة العالية تقلل من اللذوجة وتسهل عملية الأستخلاص.

هذا وطبقا الداننت سنة ١٩٧٥ فإن معظم الأساسات الشمعية الخاصه بحضنة الشغاله يحتوى الدسيمتر المربع منها على ٨٥٧ عين سداسية في حين أن أساسات حضنه الذكور تحتوى على ٥٢٠ عين سداسية في الديسيمتر المربع.

تأثير عمر القرص على لون العسل

The effect of comb age on honey color

إن العسل الذى يتم تخزينه فى قرص قديم وداكن اللون فإنه فقط يكون أغمق قليلا عن العسل الذى تم تخزينه فى قرص فاتح اللون لم يستخدم من قبل فى تربية الحصنة. هذا ويعمد بعض النحالين الذين ينتجون عسل فاتح اللون عدم أستخدام أقراص عش الحضنة فى العاسلات.

وإن الشرانق والبروبوليس والمواد الأخرى التي تتراكم في أقراص الحضنة هي المسببة لدكانة لون العسل وليس شمع النحل.

هذا ويمكن توضيح ذلك بتجرية بسيطه وهو وضع قطعة من قرص قديم غامق في إناء زجاجي ثم يتم صدب ماء عليها وتـترك لمدة ٣٠ : ١٥ دقيقة يلاحظ أن الماء أصبح لونه دلكن أعتباريا. وقد درس Townsend سنة 19۷۱ هذا الموضوع والذى استخدم فى اختباره طاولة التكريج للعسل نو اللون الكرمانى الفاتح (Pfund grade 40) حيث قام بتجهيز قطع صغيرة من قرص أليم وأخرى من قرص جديد وقام بتعسها فى عسل أو عسل مخفف diluted honey ونذك الأوقات مختلفة وعلى درجات حرارة مختلفة أيضا.

وقد وجد أن العمل للمخفف قد التقط مادة التلوين من القرص

القديم بسرعة.

مما وجد أن العمل الناضع يلتقط اللون بصورة قليله نسبيا. حيث استنتج أن مواد اللون يمكن التقاطها بواسطة الرحيق (العسل الغير ناضع أن استنتج أن مواد اللون يمكن التقاطها بواسطة الرحيق والعسل الغير ناضع ناضع المناضع المناضع المناضع.

'أتجاه العين السداسية Cell orientation

يعتقد للبعض (ليس على أساس علمى) أن النحل يفضل العيون السداسية ذات الجداران الرأسيان two vertical wall عن العيون ذات الجانبان الاتقيان Thompson ولكن two horizontal sides سنة ١٩٣٠ و بعد فحصه لـ ٢٦٨ قطعة لاقراص طبيعية وجد مايلى:

۱۳۱ قطعة بها عيون رأسية الجواتب Horizontal sides
 ۱۲۳ قطعة بها عيون الغقية الجواتب المحرفة بها عيون الغقية الجواتب قطعة والأفقية)

۱۳ قطعة بها عيون وسطية internediate

وهذه النتائج توضع أن النحل ليس لمه تقضيل حقيقى لنوع من هذه المعيون.

وفى سنة ١٩٨٣ فاين Roger Morse لكد هذه النشائج حيث اوضح أيضا أن العيون السداسية فى القرص الواحد عادة ما تكون نسوع واحد من حيث التوجيه كما أنه توجد اختلافات كبيرة بين قسرص وآخر

في نفس العش. وقد حاول تفسير ذلك على أساس وجود قموى طبيعية غير معروفة التأثير بالضبط على ذلك مثل الجانبية أو مغناطيسية الأرض في الحقل earth's magnetic field والتي قد تلعب دور في توجيه العيون السداسيه.

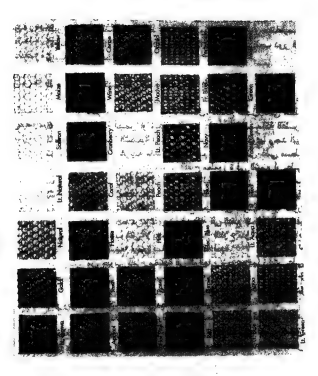
التغيرات التي تحدث على شمع النحل بعد إفرازه:

إن شمع النحل لم يكن أبدا نقى - ولكنه دائما يكون ملوث بطريق أو بآخر وغالبا قبل أن يراه النحال. فشمع النحل على سملح الصفاتح الشمعية أبيمن أو شفاف تقريبا على أساس سسماكة القشرة الشمعية .. والقشور الشمعية التى تم فحصها ميكروسكوبيا وجد أنها تحتوى على مواد غريبه منفسه فيها تم التقاطها من على سطح الصفاتح الشمعية. وقد وجنت حبوب اللقاح مطمورة في الشمع أو على سطح القشرة. كما أن الزيت الأصفر اللون لحبوب اللقاح يكتسبه شمع النحل تدريجيا بالملامسه. حيث أن النحلة عنما تمضغ القشور الشمعية وتكون قد تغنت من قبل على حبوب لقاح معينه فإن فكركها العليا تكون مغطاه بهذا الزيت الأصفر والذي يتم اضافته الى شمع النحل بالمصادفة في حين في الطوئف التي لا يوجد فيها هذا النوع من حبوب اللقاح وجد أنها تضيف شمعا أبيض لبناء المعيون السداسية.

هَذَا وعديد من حبوب اللقَاح مختلفة في للوانها ولا يوجد بها زيت على ا اسطحها. ولا تلون شمع النحل.

كذلك يوثر البروبوليس على لون الشمع. وإن الألوان الموجودة بالبروبوليس قد أتت أمــلا في معظمها من حبوب اللقاح.

حيث أنه يتلامس البروبوليس مع شمع النحل يؤثر في لونه. ويختلف لمون البروبوليس من أحمر فاتح cherry الى أحمر غامق Dark red وأحمر مسود opaque (معتم) وبني brownish وأصفر yellowish و أسود blackish.



الألوان المختلفة لأقرخ شمع اللحل (شمع الأساس) التي يتم إنتاجها وتسويقها في الولايات المتحدة الإمريكية

القصل التاسع أمراض وأعداء النحل Honey bee enemies and diseases

أولا: أمراض النحل Honey bee diseases

بالرخم من التعرف على الكثير من أصراض النحل إلا أن كثير من المراجع لم تشرح ظاهرة وجود المرض المختفى Disappearing و disease و كذلك الأمر لض الخد معد وفة مثان:

Sickness autumn collapse
Spring dwindling
Rumning-about illness
Forest disease
Black disease
Trembling sickness

Sickness autumn collapse
Advisor illness

Spring dwindling
Advisor illness

Advisor illness

Spring dwindling
Advisor illness

Spring dwindling
Advisor illness

Spring dwindling
Advisor illness

Advisor illness

Advisor illness

Spring dwindling
Advisor illness

Advisor illness

Advisor illness

Advisor illness

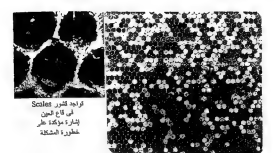
Advisor illness

Spring dwindling
Advisor illness

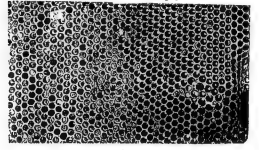
Adv

وفى كل هذه الحالات فإن النصل أو الطوائف تموت أو تخفى بأعداد كبيرة. هذا ويقوم النصالون بالبحث لمحاولة فهم سبب حدوث ذلك. هذا ومن الأشياء المهمة أيضا وجود نحالون من صفاتهم عدم الأهتماء. كما أن النقص فى التغذية ووجود حبوب لقاح سامة ورحيق سام ومناطق فقيرة فى المصدر الغذائي قد يسبب حدوث أعراض مثل السابقة. وأيضسا فسإن وجود التسوهات الوراثيسة abnormalities وكذلك توليفسات مسن مجاميع الأسراض

هذا وتشخيص المرض عملية صعبة كما نعلم جميعا من خلال خبرتنا مع الأمراض كما أننا نعلم القليل عن فحص اللحل المبيت أو الطوائف الميتة وخاصة إذا كان موت النحل قد حدث من وقت طويل وتم تحلل وتعفن أجسامه. وقد يختلف المسبب لعرض مرض معين. وعلى سبيل المثال فإنه ليس من النادر أن نجد حالات شديدة من الدوسنتاريا dysentery في نحل الطوائف الضعيفة أو أن نجد كميات كبيرة من



الله فحصك للطائفة ، إذا صادلك قرص بهذا المنظر فإنه يجب أن يساورك الشك بوجود أحد أمراض الحضلة



عدما يمرت نحل العسل من تأثير الجوع Starvation فإن المحمدة غالبا ما تكون دنغل العيون المداسية يحد موتها وتكون رؤسها مثجهة الى أعلى

المواد البرازية في الطوانف الميتة في الربيع. هذه الدوسنتاريا هي فقط نتيجة المرض أو الظروف المرضية وليست المسبب. وعديد مسن اقراص النحل يظهر عليها الدوسنتاريا كعرض أخير في نهاية المرض. هذا ومازال عديد من أمراض النحل لم يعرف عنها حتى الآن إلا القليل وتحتاج إلى دراسات في المستقبل.

الأمراض الفيرسية Viral diseases

تعتبر الفيروسات مجموعة معقدة من الكاننات الحية (Living وهي أشكال اكثر بدائية للحياة عن البكتريا. وفي تعبير آخر entities) وهي أشكال اكثر بدائية للحياة عن البكتريا. وفي تعبير آخر فإنها بشكل عام أرزى أشكال الحياة التي يمكن أن تكاثر نفسها ولكنها تظل غير قادرة على الحياة مستقلة. ويمكن للفيرس أن يعبش وينمو ويتضاعف في عدد ولكن فقط داخل خلايا العائل.

هذا ويعتبر الفيرس مادة وراثية محاطة بضلاف من البروتين. ويتغذى الفيرس على المولد الغذائية الموجودة في خلايا المعانل ويستعمل الطاقة التي يكتسبها في نسخ نفسه. ويقوم الفيرس بتحطيم خلية العائل في الوقت الذي يكون قد أنتج جزيئات متكررة الفسه والتي تكون صغيرة جدا حيث لا ترى بالميكر مكوب. ويتم أنطلاقها من الخلية حيث تكون مستعدة لإصابة خلايا أخرى.

وحتى الآن فإننا ندرك تماما أن معظم الغيروسات وليست كلها تظهر درجة عالية من التخصص لعائلها. فالغيرس الذى يصبيب نحل العسل لا يستطيع إصابة الحشرات الأخرى أو الحيوانات. اذلك فان الإصابات الغيرسية لنحل العسل لا تشكل أية خطر بالنسبة المائسان كذلك فإن الغيروسات التى تسبب الانفلونزا المائسان لا تسبب أية خطر على النول. هذا واقد تمت دراسات عديدة على الغيروسات التى تصبيب نحل العسل حيث تمت تتمية الفيرس ودراسته فى المعامل وأهم المراكز العالمية قصى هذه الدراسات هدو محطمة تجارب روذامعستد العالمية في المجانري.

هذا والمعلومات المعروفة عن إصابة الفيرس لأكثر من نوع من نحل العسل تعتبر قليلة فالفيرس المعروف باسم تكيس الحضنة التايلندي Apis عن Thai sacbrood virus قد أتلف طوانف نحل العسل الهندى Cerana في آسيا. وفي نيبال مات حوالي ٩٠٪ من الطوائف في حوالي عامين في الثمانيذت نتيجة لهذا المرض. كذلك فإن بعض الطوائف الخهيرت مقاومة للفيرس كما أن عددا من طوائف النحال الأسيوى الوطني قد عادت إلى حالتها الطبيعية. ومع ذلك فإن المرض الفيرسي مستمر في تسييب موت الطوائف في الهند. وليس معروف حتى الأن إن كان فيروس تكيس الحضنة التايلندي يمكن أن يهدد نحل العسل الأوربي أو الأفريقي لم لا. هذا في حين أن فيروس الـ Nodamura

بعض الخواص العامة للقيرس:

إن الخواص التي تستخدم في وصدف وتصنيف الفيروسات المختلفة قد تم تلخيصها بولسطة Vaughn سنة ١٩٧٤. هذا وتشتمل الصفات التي تستخدم في وصف فيروسات النحل على الشكل Shape والتي Symmetry of the particles والتي Symmetry of the particles والتي متحديدها بالميكروسكرب الالكتروني. كذلك وجدود الد RNA أو DNA في الجزيئات. والتي يتم تحديدها باختبارات مسكر الريدوز ribose أو الديوكسي ريبوز deoxyribose في الحامض النووي النقى، كذلك موضع thucleic acid لفيروس الحامض النووي النقى، كذلك موضع المجزيئات في النواة أو السيتوبلازم المخلية المصابة. والتي يمكن رؤيتها بالميكروسكوب الألكتروني القطاعات رقيقة جدا في النسيج المصاب. وأيضا وجود أو خياب بلورات أو حبيبات البروتين والتي قد تتظم داخلها جزيئات الفيرس. وعدما تكون هذه الحبيبات موجودة فإنها تكون كبيرة بما فيه الكفاية الرؤيتها في الصورة الميكروسكوبية. كذلك المسرعة للتي يتم بها استقرار الجزيئات النقية المفيرس في جهاز الطرد المركزي

التحليلي فائق السرعة Ultra-high- speed analytical centrifuges والتي تعتبر دالة على المحم والشكل والكثافة. كذلك التفاعل المصلى Serological reaction لمعلىق الفيرس والأنتيسيرم النوعي لمه Specific antiserum والذي يعتبر دالة المملى PNA والذي يعتبر دالة المملى DNA والذي يعتبر للذي يحيط بالله DNA و RNA في قلب الجزئ.

هذا ومعظه فيروسات النحل عبارة عن فيروسات RNA ذات شكل أيزومترى (متساوى الأبعاد) isometric shape. أما تشخيص ومكافحة الفيرس فتعتبر عملية معقدة خاصة إذا كان في إمكانية الفيرس البقاء في صدورة كامنة latent form بدون حدوث ضرر ظاهر للعائل. أما الصعوبة الأخرى فهي مقدرة بعض الفيروسات على مهاجمة عوائل مختلفة. وعلى سبيل المثال فإن الـ Nodamura virus قد تم وصفه على أنه ممرض للبعوض في حين وجد أن له القدرة على إحداث شلل في الحشرات الكملة لنحل العسل عند حقنه فيها كما وجد أيضا الله يسبب عدوى قاتلة الخنازير.

التعرف على الفيروسات:

إن الوسيلة التى تستخدم اليوم فى التعرف على الفيرس هى الانتشار فى الجل Gel diffusion ضد أو فى مقابل مضاد المصل الانتشار فى الجل Loh et al, 1986) وإن معلقات الفيرس Loh et al, 1986) وإن معلقات الفيرس Ioh et al, 1986 وإن معلماتها بالمضاد المصلى المتخصيص Specific antiserum وذلك لإنتاج شرائط bands يتم ترسبها التناء الاندفاع فى الأجار agar أو أى جل gel أخر. هذا كما أن الانتشار فى الجل يعنى أيضا تنقية لمعلق الفيرس. فالشريط الذى ترسب والمكون من الجسم المضاد الفيرس Virus-antibody يتم قطعه من لوح الجل وتعليقه فى محلول مناسب. حيث يتم ضيل الفير وسات الغير متخصصة فى الجل أما شريط الجسم المضاد الفيرسى النقى فيتم تحريره وذلك

بمزجه في محلول ملحى saline وبعد ذلك باستحلاب المعلق في بمزجه في محلول ملحى Freund's adjuvant وفي سنة ١٩٧٦ فإن Voller وزملاء وصف استخدام التقدير المناعي للإنزيم enzyme immunoassays في اختبار الت أمر الض الإنسان. وأساس الطريقة هو استخدام أجسام مضادة متخصصة ترتبط كيماويا بالإنزيم الذي يحلل مادة التفاعل إلى منتبح نهائي ملون. والذي يمكن قياسه عندنذ باستخدام الإسبكتروفوتوميتر تفاعلت الانتبجين مع الجسم المضاد تم تضمينها لخطوات الاختبار تشنمل على الأجسام المضادة العالمية التخصص في تفاعلها والتي ترتبط فقط مع برونين معرد أو جزئ التبجيني أخر في مخلوط البروتينات. وقص مع برونين معرد أو جزئ التبجيني أخر في مخلوط البروتينات. الطرق السيرولوجية Anderson قد نشر تقرير كامل عن مقارنة بين الطرق السيرولوجية Serological methods المستخدمة في اكتشاف والتقدير الكمي الهيروسات النحل حيث وصف خمس طرق الأربعة فيروسات. حيث أوضح مزايا كل طريقة وعيوبها والتي تتعلق بالسرعة والحساسية والبساطة.

بعض الأمراض التي يسببها الفيرس لنحل الحسل:

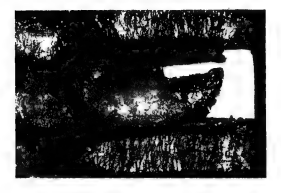
Sacbrood disease (SBV) مرض تكيس الحضنة

لقد تم التعرف على هذا المرض ووصفه أولا بواسطة White سنة ١٩٤٩ شم سنة Steinhaus سمنة ١٩٤٩ شم Gochnauer وزملاء سنة ١٩٧٥ ويعتبر مرض تكيس العضنة هو أشهر وأهم مرض فيرسى يصيب نحل العسل. هذا ومن السهل تشخيص هذا المرض عيث أن:

الرأس في اليرقة المصابة تكون داكنة اللون.

 ٢- ترقد اليرقة المصابة مسطحة على ظهرها وممتدة فسى العبن المداسية حيث تكون رأسها مرفوعة قليلا لأعلى.





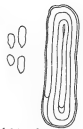
منظر أمامي لعيون سداسية بها يرقات مصابة بعرض تكيس الحضلة.
 على المسابق على المنافع المسابق ا

٧- يرقة مصابة بمرض تكيس المصنة داخل العين المداسية ويظهر بها التغير العام في اللون

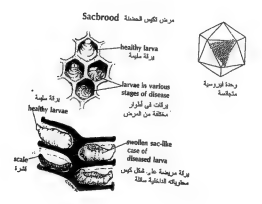
- ت في العادة لايغطى النحل العيون المداسية التي تحوى يرقات مصابة أو ميتة.
- ٤- البرقة التي ماتت من تأثير الإصابة بفيروس تكيس الحضنة تأخذ أولا اللون الأبيض الباهت ثم تتحول إلى اللون الأصفر ثم في النهاية يتحول اونها إلى اللون البني والذي يتحول إلى اللون البني الغامق تدريجيا مع الوقت، حيث يبدأ ظهور اللون البني بمنطقتي الرأس والصدر ويعتبر ذلك من أهم الأعراض المميزة المرض.
 - و يسهل إزالة البرقة الميتة من العين السداسية وذلك بواسطة ماقط
 وفي هذه الحالة فإنها تتعلق بالملقط مثل الكيس.
 - الكيس عبارة عن جلد البرقة الذي لم ينسلخ حيث يكون ممثلئ بسائل مائي والذي ينساب من الكيس بسهولة عند قطعه أو تمزيقه.
 - ٧- إذا لم يزيل النحل اليرقة الميته فإنها قد تجف وتتكمش وتتحول إلى قشرة بنية أو سوداء في قاح العين السداسية والتي تتسابه مع بعض البرقات الميتة ببعض الأمراض الأخرى مثل مرض الحصنة الأوربي أو مرض الحصنة الأمريكي.
 - القشرة Scale تكون غير ملتصفة بالكامل في قاع العين السداسية
 كما يحدث في مرض العضفة الأمريكي حيث تكون ملتصفة بالكامل.
 - ٩- لا توجد رائحة مميزة لليرقات التي ماتت من تسأثير مرض تكيس الحضنة عكس ما هو موجود في الأمراض البكتيرية.
 - ١-وجود عيون سداسية غير كاملة التغطية متفرقة بين الحصنة
 المغطاة أو وجود حضنة مغلقة لم تخرج من العيون السداسية بعد
 خروج ما حولها من الحصنة.
 - ١١-قشل آليرقات المصابة وكذلك طور ما قبل العذراء المصداب في الوصول إلى طور العذراء.

هذا ويعتقد أن الفيروس يصبب اليرقات للصغيرة واللتي في عمر ٨٤ ساعة والنتيتعتبر أكثر حساسية المهمساية بهذا اللهيرس.





وحدات أيروسية غير متجانسة ومختلفة الأحجام



هذا وفي بعض الأحيان فإن النحل يقوم بتغطية اليرقات المصابة والتني تموت مباشرة بعد تغطية العيون السداسية. بينما يسرى والتني تموت مباشرة بعد تغطيبة العيون السداسية. بينما يسرى Hitchcock سنة 1977 أن القيرس يصيب اليرقات وهي في عمر اليام وذلك عن طريق تلوث غذاء اليرقة في العين السداسية. ويتكاثر القيرس داخل أنسجة اليرقة مسببا تطلها حيث لا تتمكن اليرقة في هذه الحالة من إنجاز عملية الإنسلاح وتظل طبقة الإندوكيوتيكل كما هي بدون تطل وذلك نتيجة تلف الغند الابيدرمية المنتجة لإنزيم الكيتينيز حيث تموت اليرقة بعد ذلك.

وفي الطبيعة فإن شغالات نحل العسل عادة ما تكتشف البرقات المصابة وتقوم بإزالتها بسرعة اذلك فإنه عند ظهور الأعراض التي يالحظها النحال فإنه يكون قد استفحل المرض وتمكن من الطائفة. حيث تبدأ الإصابة خلال أواخر الشتاء وفي فصل الربيع وبداية الصيف. وقد لوحظ أنه في المناحل المصابة أن شدة الإصابة تختلف من صفر إلى ١٠٠ من الطوائف. وبالنسبة للبراويز المصابة تختلف شدة الإصابة من عدد قليل من العيون السداسية للحضنة إلى ٩٠ ٪ منها.

هذا ولقد كان لـ Bailey وزملاه سنة (١٩٦٤ ، ١٩٧٥) في بريطانيا الفضل الكبير في التعرف على كثير من المعلومات عن هذا المرض. حيث أوضحوا أن الفيرس يأخذ الشكل المداسي hexagonal حيث أن قطره ٢٨ ناتوميتر (28 nm in diameter) كتعبير عن حجمه. كما أوضحوا أيضا أن شخالات تحل العسل صغيرة السن يمكن إصابتها بالفيرس خلال غذائها كما أن النحل يمكنه تلويث حبوب اللقاح التي يجمعها وذلك من خلال غده اللعابية.

هذا وقد وجد Dekanadze سنة ۱۹۸۲ أن فيرس تكيس الحضنة يمكن أن يعيش حتى ۲۰۰ يوم فى خبز النحل، وحاليا فبإن مرض تكيس الحضنة قد تم فهمه ودراسته بالكامل. وفى المعمل فإن اليرقات التى تم إحداءها بالفيرس وهى فى عمر ۱۲ – ۳۳ ساعة ظهرت عليها أعراض المرض بعد ٤٨ ساعة وماتت فى فترة قصيرة. وقد اظهرت دراسات Bailey سنة ۱۹۲۹ أن اليرقة عمر ۲ يوم يلزمها ما بين

۱۰ × ۱۰ جزى من فيروس تكيس الحصنة لإنتاج يرقة مريضة بالفيرس. وأن كل يرقة مصابة تنتج ۱٬۱۰ إلى ۱٬۱۰ جزى. بالفيرس. وأن كل يرقة مصابة تنتج ۱٬۰۰ إلى ۱٬۱۰ جزى. SBV منتشر بكثرة في سيتوبالزم الدهون والعضلات والخلايا الطرفية في القصبات الهوانية للبرقات التي ظهرت عليها أعراض المرض. وكذلك اليرقات التي تم اعداءها ولكنها مازالت تظهر بحالة سليمة. كما بين Bailey سنة ۱۹۲۹ أيضا أن البرقة الواحدة التي ماتت من تأثير لل SBV بها كمية من الفيروس قادرة على قتل ملبون برقة.

والتساؤل هو كيف يختفى المرض في فصل الصيف وذلك بالرغم من الصنافة براويز تحتوى على يرقات جافة قادرة على الاعداء بالمرض وذلك إلى الطائفة السليمة بالرغم من أن هذه البراويز بها إصابة تقدر به ٥٠٪. ولتوضيح ذلك وجد أن قشور اليرقات الجافة المحتوية على الغيرس تفقد قدرتها على العدوى وذلك بعد ٣ أسابيع على درجة ٥١٨م. الفيرس تفقد قدرتها على العدوى وذلك بعد ٣ أسابيع على درجة ١٨مم والتساؤل الشانى هو كيف ينتشر المسرض في المناطق المعتدلة. ولتوضيح ذلك فإن Bailey سنة ١٩٧٠ بين أن الفيرس يمكنه التراكم في رأس الحشرة الكاملة وخاصية في الخيدد التصب بلعومية من ذلك أن الحشرة الكاملة لنحل العسل تعمل كمخزن لفيرس تكيس من ذلك أن الحشرة الكاملة لنحل العسل تعمل كمخزن لفيرس تكيس مرض نكيس الحضنة في الصيف وذلك بعد أن تكون الطوائف قد مرض نكيس الحضنة في الصيف وذلك بعد أن تكون الطوائف قد عالت من فقد في الحشرات الكاملة كما يحدث في حالة تعرضها عالت من فقد في الحشرات الكاملة كما يحدث في حالة تعرضها للمبيدات.

ونظر الأنه لايوجد علاج للفيرس فإن التوصيات التالية يمكن بواسطتها السيطرة على المرض والحد من خطورته:

١- تقوية الطوائف الضعيفة بإضافة نحل إليها.

٢- تغيير الملكة في الطوائف المصابة.

٣- تحسين الظروف البيئية في منطقة المنحل.

- ٤- وضع الخلايا على حوامل الخلايا المنع دخول النحل الزاحف والذي قد يكون مصاب إليها.
- بين Hirsch and Kaplan أن الانترفيرون amino nucleoside والمركبات الأمينية النووية interferon والمركبات الأمينية النووية compounds والتي تحد من تكاثر الفيرس وتستخدم في علاج الأمراض الفيرسية للإنسان يمكن إستخدامها أيضا في علاج الأمراض الفيرسية في النحل، ولكن هذه المركبات مساز الت مكلفة حتى الآن،

هذا ومن الملقت للنظر أنه بتحليل العسل حديثا وجد به مادة الانترفيرون والتي تستخدم حاليا في الانترفيرون والتي تستخدم حاليا في محاولة علاج مرض الإيدز ومرض الإلتهاب الكبدى الوباني، فربما قد تثبت الدراسات المستقبلية أن تغذية النصل على العسل قد تعالج هذا المرض وذلك بدلا من المحلول السكرى.

Y- مرض تكيس الحضنة التايلندي Thai Sacbrood virus

يصيب هذا المرض نحل العسل الهندي Apis cerana وبالرغم من أن اليرقات المصابة به تشبه يرقات نحل العسل العالمي Apis المصابة بالـ SBV فإن كلا الفيروسان يتميز ان عن mellifera المصابة بالـ SBV فإن كلا الفيروسان يتميز ان عن Serological and في الطبيعية والمصالية Serological وطبقا لـ Shah and Shah سنة ۱۹۸۷ قد سبب هذا الفيرس فقد في طوائف نحل العسل الهندي في شمال شرق الهند بنسبة تتراوح بين ۹۰ إلى ۱۰۰٪ من الطوائف، كما أنه يسبب فقد شديد أيضا في الطوائف في مظهر إصابته هو أن أغطية العيون المداسية المصنية والإختلاف في مظهر إصابته هو أن أغطية العيون المداسية المصنية المصابة به لا تكون غائرة كما أن معظم الطوائف المصابة به يها أساسات شمعية جديدة.

٣- مرض فيروس النحل الخيطي Filamentous Bee Virus

لقد تم تسجيل هذا المرض سنة ۱۹۷۷ بواسطة Clark وسنة Bailey and Milne وقد كان يعتقد أنه مرض تسببه الركتسيا rickettsial disease ولكن تيين باستخدام الميكروسكوب الركتسيا ينتنى في شكل الإلكترونى أنه فيرس خيطى طويل يشبه أجسام الركتسيا ينتنى في شكل بيضى، ويصيب هذا الفيروس الحشرات الكاملة لنحل العسل، وقد وجد في شمال أمريكا وبريطانيا والإتحاد السوفيتي سابقا واسترائيا واليابان. وفي الطوائف المصابة به يتناقص مجموع النحل كما أن الشغالات تكون غير قادرة على الطيران وتشاهد زاحة خارج الخلية على مدخل الخيلة، كما يسبب موت العذارى حيث يتحول لونها إلى البني أو الأسود داخل العيون السداسية المغطاة، أما هيموليمف النحل المصاب فيصبح داخل المين البن السداسة فيصبح

ا مراض الشلل الفيروسية Paralysis virus diseases

Chronic bee paralysis أ- مرض فيروس الشلل المزمن للنحل virus (CBPV)

Acute bee paralysis باسل الحاد النصل المحلف المحاد النصل المحلف المحاد النصل المحلف (ABPV)

يعتبر مرض الشلل ثاني مرض معروف جيدا في نحل العسل. حيث كتب عنه النحالون منذ أكثر من ١٠٠ عام. ونادرا ما يوجد في المناحل ولكنه قد يؤدي إلى موت عدد قليل من الطوائف، ويختفي بالسرعة التي يظهر بها. والنحلة التي تعاني من الشلل غالبا ماتفقد شعر جسمها ويصبح جسمها منتفخ ولامع وأسود. هذا وأحيانا يعرف هذا المرض باسم مرض الصلع Hairless أو مرض syndrome ولتي يمكن ترجمتها بأنها مجموعة الأعراض المتزامنة في ظهورها والتي تؤدي إلى اسوداد النحل.

هذا وأول من وضع ملاحظاته عن هذا المرض هو Huber سنة المارض هو Pailey سسنة ١٩٦٣ وفي سنة ١٩٦٣ وتمكن Pailey وزملاء من التعرف على نوعين من الفيرس تسبب شلل لنحل العسل وهما الد CBPV والد ABPV والد ABPV منذا ولقد ببدأ فهم وإدراك مرض الد CBPV بواسسطة الدراسات التي أجراها Burnside سنة ١٩٣٣، سنة ١٩٤٥ حيث لاحظ أن وجود نحل أصلع يعتبر مرض غير ثابت. كما أن النحل المصاب بشدة قد يموت أحيانا قبل أن يفقد شعره كما يتساقص السلوك الهجومي للنحل السليم تجاه النحل المرارة الباردة. كذا كما يلاحظ أيضا تأثير درجة الحرارة على النحل المصاب، فالنحل المذي تم يتصنينه على ٥٣٥م أظهر أعراض ملحوظة قبل حدوث الموت وذلك عن النحل الذي تم تحضينه على ٥٣٥م أظهر أعراض ملحوظة قبل حدوث الموت وذلك عن النحل الذي تم تحضينه على درجات حرارة منفضة.

وفى سنة ١٩٦٥ تمكن Bailey من التمييز بين الشلل المزمن ٥٥٥ ومرض الشلل الحاد ABPV بتحضين النحل المصاب على ٥٥٥ فالنحل المصاب بالشلل المزمن CBPV يموت أسرع على درجة و٥٥٠ في حين أن النحل المصاب بالشلل الحاد ABPV يموت أسرع على درجة و٥٠٠ في حين أن النحل المصاب بالشلل الحاد ١٩٧٥ أن معظم حالات على درجة ووقع في الطوائف تكون مرتبطة بالشلل المزمن. حيث أن Butler سنة ١٩٤٣ قد نكر ١٢ حالة مرضية تتصف بالشلل والزحف وعدم مقرة النحل على الطيران بما فيها الإصابة بمرض النوزيما عن وحداث غير متجانسة الشكل عن المذمن النمل CBPV عبارة عن وحداث غير متجانسة الشكل عامزيمن النحام. واقد وجد أن ٧٠٪ من العينات المأخوذة من النحل الزاحف في طور قبل الموت مصابة بمرض الشلل المزمن كما بينت الدراسات أنه أمكن مشاهدة هذا الفيروس وهو يتكاثر في الأنسجة العصبية وأن كمية كبيرة من الد CBPV تتراكم في رأس النحلة. كما شوهدت أيضا جزيئات من الد CBPV تتراكم في رأس النحلة. كما شوهدت أيضا جزيئات منيزة مضيئة مرتبطة أيضنا بمرض الشلل المزمن. هذا وقد تم تسجيل

الـ CBPV فى بريطانيا ودول أوربا وأمريكا الشمالية واستراليا والاتحاد السوفيتي كما كان يسمى من قبل.

أما مرض الشلل الحاد ABPV فإنه وجد أن الشغالات المصابة به تموت بمرعة على درجة ٥٣٠م وأن وحدات هذا الفيرس متجانسة isometric ويصل قطرها من ٢٠: ٣٠ نسانوميتر nanometer ويصل قطرها من ٢٠: ٣٠ نسانوميتر SBV. هذا (nm) (جزء من بليون من المتر) وتتشابه مع وحدات الـ SBV. هذا لكاملة كما أنه لا يؤثر على هذه الغدد تحت البلعومية في رأس الحشرة الكاملة كما أنه لا يؤثر على هذه الغدد. هذا ويظهر المرض أثناء موسم النشاط حيث تساعد درجة الحرارة العالية على ظهوره. هذا وقد تم تسجيل مرض الشال الحاد في الاتحاد السوفيتي وألمانيا ووجد أنبه مرتبط بالإصابة بحلم الفارو ماتكان المعمل، مرتبط بالإصابة بالـ ABPV حالة كامنة أو مستترة الفيرس تشط في المعمل، حيث تظهر فقط في النحل المذي تم حقنه ببروتين غريب حيث ربما يكون حلم الفارو مصدر طبيعي لهذا البروتين الغريب. هذا ويحتمل أن

أعراض الإصابة بأمراض الشلل:

١- حدوث شال سريع وهاد النحل.

٢- تصاب الحشرة بارتجافات في جسمها وأجنحتها.

٣- تشاهد الشغالات زاحفة على الأرض غير قادرة على الطيران أو قد
 تزحف على أفرع الأشجار.

٤- تضخم البطن وإمتلاء معدة العسل بالسوائل.

٥- قد تصاب الحشرة بما يشبه الإسهال.

٦- موت الحشرات الكاملة.

 ٧- تتدهور حالة الطائفة خلال عدة أيام ويبقى عدد قليل من الشغالات مع الملكة.

٨- تساعد الإصابة بمرض الفارو على ظهور وتنشيط فيروس الشلل.

٩- فقد الحشرات لشعيرات جسمها.

 ١-تحول الحشرات التى فقدت شعيرات جسمها إلى اللون الأسود اللامع.

مرض فيروس النحل الكشميرى Kashmir Bee Virus ظهر هذا المصرض في البداية في كشمير على النحل الهندى على النحل الهندى Apis cerana ويعد ذلك ظهر على نحل العسل العالمي Melifera في أستراليا حيث اكتشفه Bailey وزصلاءه سنة ١٩٧٩. حيث أن هذا المرض يمكنه قتل كل من الحضنة والحشرات الكاملة للنحل. ومرض فيروس النحل الكشميري يقتل اليرقات في الطور المنتف الفير مغطى Coiled uncapped stage وفي العذاري السليمة قد يختفي الهيرس في شكل كامن. وفي المعمل فإن الحشرات الكاملة لنحل العسل العالمي تموت خلال ٣ أيام إذا حقنت باللهيرس أو تم حكه أو فركه في الطاهية المصطحية الأجسادها.

٦- أمراض فيرسية أخرى تصيب النحل وأهمها:

أ- فيروس الجناح المعتم Cloudy wing virus

تم تسجيل هذا المرض في بريطانيا ومصر واستراليا. ويؤثر هذا الفيروس على خلايا نهايات القصبات الهوائية في العضلات الصدرية للحشرات الكاملة حيث أحيانا تصبح أجنحة النحل المصاب معتمة. هذا والطوائف المصابة سرعان ما تتناقص في أعداد أفرادها وتموت. هذا والجزئ الفيرسي لا نستطيع تمييزه مورفولوجيا عن جزئ فيرس الشلل المزمن للنحل.

ب- فيروسات النحل X و Y Pee viruses X and Y

يقتصر وجود هذه الفيروسات على القنوات الهضمية للحشرات الكاملة للنطل. وفيروس Y يوجد فقط في الثنتاء بينما فيروس Y يوجد في شهر مايو أو يونيو حيث وجنت في بريطانيا. ووجودها مرتبط بشكل عام بمرض النوزيما. هذا وقد شوهدت أيضا في

شمال أمريكا واستراليا. هذا وفيروس X آلمل شيوعا ولكنـه أكثر خطورة من فيروس Y .

ج- فيروس اسوداد ببت الملكة Black queen - cell virus بوثر هذا الفيرس على الملكات الغير ناضجة وذلك في مرحلة ببت الملكة المعطى وخاصة في الربيع وأوائل الصنيف، والعذارى المصابة تموت ويغمق لونها هذا وتظهر بقع سوداء على جدار ببت الملكة. هذا ونادرا ما تصاب حضنة الشخالة بهذا الفيرس، وتم تسجيل هذا المرض في بريطانيا وشمال أمريكا واستراليا.

د- فيروس الشلل المبطئ للنحلة Slow bee paralysis virus
 وجده Bailey سنة ۱۹۷۰ في بريطانيا وهـو يسبب شلل زوج
 الأرجل الأمامية في الحشرة الكاملة لنحل العسل.

هـ غيروس أركانساس Arkansas virus مد غيروس أركانساس Bailey منة (١٩٧٥ ، مسئة ١٩٧٥) في كل من أركانساس وكاليفورنيا. ويوجد في حمولات حبوب اللقاح التي يتم احضارها للخلية. وبحقن الفيروس في النحل سبب موته بعد ١٥ ، ٢٥ يوم من الحقن.

و ُ فيروس النحل المصرى Egypt bee virus طبقا لــ Bailey سنة ١٩٨١ تم تسجيله فمي مصر ولا توجد معلومات كافية عنه.

ثانيا : الأمراض البكتيرية Bacterial diseases

تتسبب هذه الأمراض نتيجة لفعل البكتريا المعرضة للنصل. ويوجد مرضين شانعين في أنحاء العالم وهما مرض تعفن الحضنة الأوربي. كما يقع نصل العسل فريسة لإصابات بكتيرية عديدة أخرى والتي تعرف في معظمها بمرض تعفن الدم Sopticemia ومرض القشرة الدقيقة Sopticemia ومرض القشرة الدقيقة

ومسرض الركتسسيا Rickettsiae ومسرض الاسسبيروبلازما Spiroplasmas وفيما يلى شرح لبعض الأمراض البكتيرية:

١- مرض تعفن الحضنة الأمريكي

American foulbrood disease (AFB)

يصيب هذا المرض النحل في شمال أمريكا وكذلك يصيب النحل في أماكن كثيرة من أنحاء العالم. ويسبب مشاكل عديدة ويوليه المعنيون بالأمر اهتمام خاص. والمشكلة الأساسية في محاولة مكافحة هذا المرض هو أن البكتريا تكون جرائيم Spores (والتي تعتبر طور راحة المرض هو أن البكتريا تكون جرائيم عنه لأكثر من ٥٠ سنة. حيث تتمو الجرائيم عندما نتهيا لها الظروف البيئية المناسبة. في حين يرى البعض أن الجرائيم عندما نتهيا لها الظروف البيئية المناسبة. في حين يرى البعض أن الجرائيم تعيش منات السنين في البقايا الجافة. هذا وأدوات السنوات عديدة حيث تشكل مصدر عدوى من جديد. ونحل العسل هو الكانن الحي الوحيد الذي يمكن أن يصباب بمسرض تعفن الحصنة الأمريكي حيث تصاب البرقة حديثة السن بهذا المرض وتموت وهي في طور العذراء. لذلك فإن أعراض كل من مرض تعفن الحصنة في طور العذراء. لذلك فإن أعراض كل من مرض تعفن الحضنة في طور العذراء. لذلك فإن أعراض كل من مرض تعفن الحضنة والتعرف عليها بمبهولة في الحقل.

هذا وفى بعض الأحيان توجد إصابة مختلطة مابين تعفن الحصنة الأمريكي وتعفن الحصنة الأوربي وهذه يصعب تشخيصها. وفي سنة O. F. White ومنفا المرض تعفن الحصنة الأمريكي.

التشار المرض:

لقد وجد مرض تعفن الحضنة الأمريكي غالبا في كل البلدان التي بها نحل حسل حيث تختلف كثيرا درجة الإصابة بالمرض. فمثلا في ولايات عديدة من الولايات المتحدة حيث يوجد نظام دقيق للقحص فإنهم تمكنوا من الحفاظ على مستوى منخفض من الإصابة والتي تصل







ا- أختيار الديل الثارج للتعرف على مرمن تعفن الحضنة الأمريكي.
 ٢- الومنيلة الملائمة لقدمن تشور مرمن تعفن الحضنة الأمريكي.
 ٣- القشور السوداء الثانجة عن الإصابة بمرص تعفن الحضنة الأمريكي.

أحيانا إلى أقل من 1٪ من الطوائف سنويا. هذا ولقد تطورت كثير ا طرق مكافحة المرض مما ساعد على الحد من انتشاره.

المسبب للمرض:

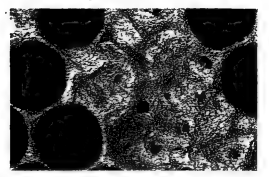
البكتريا التى تسبب مرض تعفن الحصنة الأمريكى هى السالم Bacillus larvae White . وكما فى البكتريا بشكل عام فهى كانن حى وحيد الخلية يمكن التعرف عليها بممهولة تحت الميكر وسكوب. وقد لوحظ أنه فى بعض الأحيان تجد عين سداسية واحدة فى الطائفة مصابة بالمرض وخصوصا عندما يكون المرض فى بدايته.

دورة الحياة:

إن يرقة نحل العسل والتي في عمر أقل من يوم قد تصاب بالمرض إذا ابتلعت حوالى ١٠ جرائيم من جرائيم الله B. larvae في حين أن الهرقة التي عمرها أكثر من يومين تصبح مصابة إذا هي ابتلعت ملايين من الجرائيم. بينما الهرقة الكبيرة السن لا تشائر بهذه المبكريا. حيث وجد أنها مقاومة أو أكثر تحملا لها. وقد يفسر ذلك بأن الغذاء الملكى الذي تغنت عليه يرقة الشغالة له تأثير مضاد المبكتريا في معدة التحديد على بعض الأحماض التي قد تنبط نمو هذه البكتريا في معدة التحلة.

هذا وتتمو جراثيم البكتريا خلال ٢٤ ساعة من تناولها في معدة النحلة حيث تثقب في جدار المعدة متجهة إلى الهيموليمف (دم النحلة) حيث تتكاثر به. وموت يرقة النحلة لا يحدث قبل تغطية العين المداسية حيث تغزل اليرقة شرنقتها وتتحول إلى عذراء. وفي هذا الوقت فإنها تكون ممددة في العين المداسية. وعند تغطية العين المداسية فإن العذراء الميتة التي لم يكتشفها النحل لإزالتها من الخلية فإنها تتحول إلى اللون البنى وتتحلل منتجة رائحة كريهة تشبه رائحة السمك المتحلل، وعند اكتشاف هذه الرائحة فإن الإصابية بالمرض تكون متقدمة. وبعد ذلك

عيون سداسية ذات أغطية غائرة مقلبة تحتوى على يرقات مصابة بمرض تعفن المضنة الأمريكي





عثراء نط مسابة بمرض تعنن الحضنة الأمريكي

تجف العذراء الميتة وتصبح ملتصقة بشدة في قاع العين السداسية لكنها تكون هشة سريعة الكسر وتسمى عندنذ بالقشرة Scale.

وقد تم عمل إحصاء تقديرى لما تنتجه المغراء الواحدة الميتة من جرائيم فوجد أنها تنتج فى المتوسط ٢٥٠٠ مليون جرثومة، وهذا يبين مدى خطورة وامكانية هذا الكم من الجرائيم على سرعة انتشار المرض بالطائفة، هذا وقد أظهرت بعض سلالات نحل العسل مقاومة لهذا المرض. ومن هذه السلالات مثلا سلالة بها جينات وراثية تمكن شخالة المرض. ومن هذه السلالات مثلا سلالة بها جينات وراثية تمكن شخالة المين نصل العسل المنزلية عطاء المين السداسية للعذراء الميتة مبكرا وقبل أن تصبح قشور ملتصفة وتقوم بإزالة الجثة الميتة بسهولة بما فيها من جراثيم بكتيرية وتلقيها خارج الخلية. هذا وفي بعض الحالات التي توجد بها عين سداسية واحدة الخلية المين السداسية وواحدة المرض العين السداسية وبعد في الخليف العين السداسية وبعصبيا لم تتواجد بها إصابة بعد ذلك ويصيب خذا المرض يرقات الأفراد الثلاثة لنحل العسل.

أعراض الإصابة بالمرض:

١- وجود حضنة غير منتظمة.

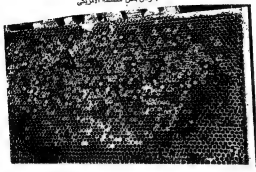
٢- في حين أن لون البرقات السليمة يكون أبيض متلالي فإن البرقات المصابة تقد هذا المظهر وتتحول من أبيض إلى البني ثم إلى البني الغامق. وتكون ممتدة عمودية وليست منتنية في العين السدامية.

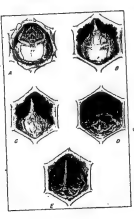
البرقات الميتة يكون قوامها لزج ويصعب على النحل إز التها.

3- عادة ما يحدث موت البرقات والعذاري بعد تغطية العين المداسية. وعندنذ يصبح غطاء العين المداسية مقعرا. كما أن بعمض العيون المداسية المغطاة تصبح متقبة بغير انتظام حيث يحاول النحل إزالة الحضنة الميتة فيقوم بقرض هذه الإغطية.

٥- يصبح سطح الأغطية الشمعية رطب.

ازواز حضنة مصاب بشدة بمزض أعفن الحضنة الأمريكي





أطوار متثالية لعرطن تعلن العصنة الأمريكي AFB.

(A - C) أطوار متقدمة من اللحال

(B , C and E) - توضع التصاق بسقف العين السداسية

(D and E) كرضح القفرة

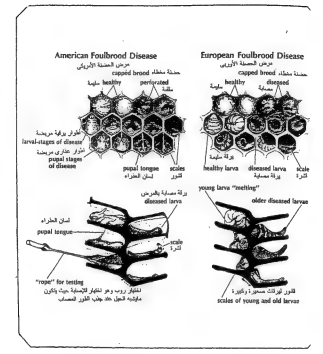
- جفاف اليرقات الميتة وتحولها إلى تشور ملتصقة بقاع وجوانب
 العين المداسية يصعب إزالتها.
- ٧- بعض للعذارى الميتة تتكمش متحولة إلى قشور يمتد منها اللسان tongue
 الليمنى القشرة أو متجها إلى قسة العين المشرة أو متجها إلى قسة العين السداسية. وهذا العرض هو المظهر الوحيد المميز لهذا المرض من غيره.
- ٨- ظهور راتحة كريهة تشبه راتحة السمك المتحلل وذلك في الحضنة المصابة.

طرق التقال الإصابة من خلية لأخرى:

- العيون السداسية للتى عاشت بها اليرقات المصابة قد تحتوى على البكتريا المسببة للمرض.
- ٢- تتواجد البكتريا في المسل أو حبوب اللقاح وخاصة في البراويز التي كانت مصابة وتم تخزين ذلك بها. حيث أن البكتريا تتقل البرقات خلال تخذية النحل الحاضن لها nurse bees على هذا المسل وحبوب اللقاح.
- "- النحل الذي يقوم بعملية التنظيف يقوم بنشر البكتريا ضلال الخلية
 كلها وخاصمة عندما يحاول إزالة الحضنة الميتة.
- ٤- النحل السارق الحامل للمرض عند دخوله للخلية السليمة أو النحل السارق السليم عندما يدخل ليسرق من خلية مصابة.
 - استخدام أدوات النحالة الملوثة بالبكتريا.
 - 7- النحل التانه drifting bees المصاب عند دخوله خلية سليمة.
 - ٧- الطرود المصابة.
 - استخدام الأفراس الشمعية التي تحتوى على جراثيم المرض.

بعض الاختبارات المبدئية للتعرف على الاصابة بمرض الـ AFB: أولا: اختبار الحبل اللزج Ropy test

يتم إجراء هذا الاختبار حقليا على يرقة قد ماتنت منذ حوالي ٣ أسابيع.



هذا وإذا صحب تحديد وقت موت اليرقة يتم اختبار أكثر من خمس يرقات ميتة يتم اختيارها بصورة عشوانية، ولتحديد الوقت الذي ماتت فيه اليرقة بدقة فإن ذلك يتم بفحص اليرقة من حيث وجود أو غياب حلقات الجسم (الحلقات للدائرية المحرزة في جسم اليرقة) فإذا كانت غائبة يعنى ذلك أن اليرقة قد ماتت على الأقل من ٣ أسابيم.

وبعد أختبار البرقة الميتة منذ ٣ أسابيع قم بإنخال عود ثقاب أو غصن صغير دلخل العين السداسية حتى يصل قاع العين ثم قم بتحريك العود دائريا ثم اسحب العود ببطئ إلى خارج العين السداسية فإذا التصق جزء من البرقة الميتة بالعود واستطال حوالى بوصة واحدة (٥ (٣ / ١٣ م) أو اكثر خارج العين السداسية بينما الطرف الأخر ملتصق بالبرقة الميتة فإن ذلك يعنى أن هذا المحوث محتمل أن يكون بسبب مرض تعفن المضنفة الأمريكي، هذا ويمكن التاكد مسن الإصابة بالاختبار الميكروسكوبي، وعندنذ لا تنسى أن تقوم بحرق هذا العود لمنع انتقال الاصابة.

ثانيا: اختبار هولست اللبن Holst milk test

يعتمد هذا الاختبار على قدرة البكتريا Bacillus larvae على تحليل اللبن الفرز Skimmed milk، ويصلح هذا الاختبار لكل من مرض تعفن الحصنة الأمريكي ومرض تعفن الحصنة الأوربي. مرض تعفن الحصنة الأمريكي ومرض تعفن الحصنة الأوربي. ويتلخص هذا الاختبار في أخذ عينة من قشور اليرقة الميتة وإضافتها إلى أنبوبة أختبار بها ٣: ٤ ملليلتر لبن فرز مجفف ، ووضعها في لبن : ٥حجم ماء أو محلول من ١٪ لبن فرز مجفف ، ووضعها في حصان على درجة ٢٥٠٨م فإذا كانت جراثيم البكتريا موجودة فإن الجراثيم سوف تنمو مفرزة الزيمات تعمل على تخمير اللبن وترسيب للبروتين ويصبح لون المحلول صاف شفاف وذلك خلال ١٠ : ٢٠ ليماله وحال الميكروسكوبي . أما إذا أصبح المحلول رائق وصاف بعد ساعة من التحضين فمعنى ذلك وجود الإمانة بمرض تعفن الحصنة الأوربي . أما إذا ظل لون محلول اللبن غير صاف Cloudy فمعنى ذلك عدم وجود أي من المرضين .

الاختبارات التأكيدية لمرض الـ AFB:

۱- الاختبار الميكروسكوبى:

ويتم في هذا الاختبار أخذ العينة وتجهيزها بطريقتان :

أ- يتم أخذ عينة من قشور البرقات الميتة أو المصابة نفسها ويتم تجهيز معلق من هذه القشور في الماء وذلك على شريحة زجاجية ثم يتم عمل فيلم رقيق من هذا المعلق على شريحة زجاجية أخرى وتجفيف الشريحة على لهب ضعيف ثم صبغها بصبغة الفوكسين وضيلها بالماء بعد ذلك للتخلص من الصبغة الزائدة. بعد ذلك يتم تغطية الشريحة الزجاجية بالغطاء الزجاجية الشريحة الرقيسق وفحصها باستخدام العسسة الزيتيسة للميكروسكوب حيث تشاهد جرائيم بكتيرية مصبوغة باللون الأحمر أبعادها اره × اره ميكرون.

ب- أو قد يؤخذ جزء من القشرة مع كمية قليلة من الماء ويتم خلطها على شريحة زجاجية حتى يصبح المعلق معتم خفيف، وعندنذ توضع عليه نقطة من محلول النيجروزين migrosin solution (١٠٪ نيجروزين في محلول ماء يضاف إليه عرو٪ فورمالدهيد كمادة حافظة). ويتم خلط المعلق ونشره على كل سطح الشريحة الزجاجية وذلك باستخدام حافية شريحة أخرى لعمل فيلم على الشريحة والذي سرعان ما يجف ويتم فحصه تحت العدسة الزيتية للميكروسكوب. حيث يمكن روية الجراثيم في شكل أجسام صغيرة لامعة.

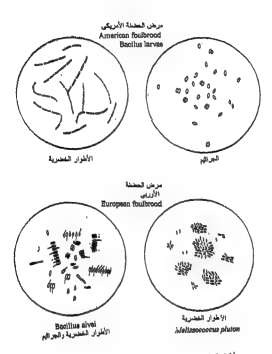
وفي حين أن جرائيم البكتريا ذات أبعاد من ٢٠ × ٦ ، ميكرون فمان البكتريا المسببة للمرض أبعادها تتراوح من ٢٠ : ٥ ميكرون × ٥٠ ، : ٨٠ ميكرون.

 ٣- التعرف على مرض للحضنة الأمريكي بواسطة الأجسام للمضادة للفاء بسنتية:

Identification by flourescent antibodies

یعتمد هذا التکنیك علی تحضیر أجسام مضادة متخصصیة

Specific antibodies



أطوار الميكزوبات المسببة لمرطن لمفن العطسلة الأمريكي، وتعفن العطسلة الأوربي

flourescent dye من الله المعتربيا مرباه في مزارع نقية Bacillus larvae من الله Pure cultures. ثم يتم جمع السيرم الشفاعي Pure cultures المسيرم الشفاعي immune serum لاختباره، وحيث أن مضاد السيرم الشفاعي active anti-serum يصبح مصبوغ بالصبغة الفلوريسنتية. فعلنذ يتم خلطة بالمعلق الذي يحوى الخلايا أو الجراثيم على شريحة زجاجية وتترك فترة حتى يتم التفاعل، ثم تعسل الشريحة الزجاجية الإالة أي ميكر سكون السيرم المضاد المصبوغ وبعد ذلك يتم فحص الشريحة تحت ميكر سكون فلوريسنتي خاص، حيث تظهير جراثيم أو خلايا الميكرسة والماء على أرضية أو للفية غامقة Bacillus larvae كاجسام المعجة فلوريسنتية وبلك على أرضية أو الطريقة إلى معمل مجهز بتقنية متقدمة. هذا وبطريقة مشابهة مع بعض الاختلافات يمكن تشخيص البكتريا المسببة لمرض الحضنة الأوربي (Bailey, 1974).

۳- طريقة البكتريرفاج طريقة التعرف باستخدام البكتريوفاج أو ملتهم الجراشم. طريقة التعرف باستخدام البكتريوفاج أو ملتهم الجراشم. تعتمد على فكرة أن هناك سلالات عديدة من الـ B. larvae تعتمد على فكرة أن هناك سلالات عديدة من الـ الخلية البكتيرية بدون ال تسبب لها أضرار ظاهرة. ولكنها إذا هاجمت سلالات أخرى من نفس الكائن فإنها تحلل خلايا هذه السلالة وتقضى عليها. لذلك فإن انتاج مثل هذه الفيروسات أو حساسية المسلالات البكتيرية الأخرى للـ B. مثل هذه الفيروسات أو حساسية المسلالات البكتيرية الأخرى للـ B. إجراء ذلك بعدة تكنيكات شائعة. ولكن هذه الطريقة أيضا تحتاج معامل جيدة التجهيز (Gochnauer, 1970).

٤- طريقة عمل مزرعة بكثيرية Growth in culture

التأكد الكامل من نوع البكتريا فيجب تتميتها في مزرعة في المعمل. هذا وكلا النوعين من البكتريا واللذان يسببان كل من مرض المحضنة الأمريكي (Bacillus larvae) ومرض الحضنة الأوربي (Streptococcus pluton) بحتاج إلى بينة نمو غنية في المواد الغذائية. البيئة الأولى والتي اقترحها Bailey and Lee سنة ١٩٦٢ سنة ١٩٦٢ تحتوى على مستخلص الخميرة ونشا ذائب وكمية قليلة من الجلوكوز ومادة منظمة لله PH عند ارا وهي سلفات البوتاسيوم. هذا وقد استخدم آخرون بيئة لله "U. S. D. A." والتي تحتوى التربتون وسافات البوتاسيوم. وذاك لله B.

هذا ويمكن تتمية المزرعة في بينات سائلة أو نصف صلبة أو صلبة تتدوى صفر / أو ٣ / من الأجار على الترتيب. حيث يتم تسخين معلق الجرائيم في أنبوية اختبار معقمة على درجة ٥٩ م وامدة من ٢٠٤ ثانية. ثم يتم تبريد الأنبوية فورا تحت ماء صنبور جارى وعندنذ يتم تلقيح المعلق (inoculate) في داخس البيئة السائلة أو المتصف صلبة أو فوق سطح البيئة الصلبة. ويتم وضعها في الحضان على درجة ٥٣٥ ملدة ٢ : ٣ يوم. وسوف يحنث النمو من عد صغير من الجراثيم تحت سطح بيئة الآجار بعمق ٢ : ٣ سم. فإذا تواجدت كمية كبيرة من المراثيم فسوف تتكون طبقة بيضاء صلبة من النمو قرب لو

هذا والتناكد أكثر من وجود الـ B. larvae فإنه يضاف آثار من نترات البوتاسيوم (١ - ٢ ماليجرام لكل ١ لتر من البيئة) وبعد حدوث النمو يضاف نقطة من الكاشف Sulfanilic acid-alpha naphthyl فيتكون لون أحمر لامع إذا كانت الـ reagent فيتكون لون أحمر لامع إذا كانت الـ B. larvae موجودة. ولكن بعض سلالات الـ B. larvae تعطى نتيجة سلبية لهذا الاختبار ولتناكد من وجودها يضاف نقطة من محلول فوق لكسيد الأيدروجين

٣٪ للمزرعة. وحيث أنه معروف أن البكتريا الهوانية تكون رغوة قوية عند كسرها لقوق أكسيد الأيدروجين وتحويله إلى ماء وأكسجين فإن بكتريا اله B. Iarvae سالبة لهذا الاختبار مما يعطى تأكيد إصافى على أنا اله B. Iarvae.

هذا وبالأضافة إلى التعرف على البكتريا والتأكد منها فإن عمل مزرعة معملية لسلالات الـ B. larvae يفيد في معرفة استجابة المسلالة للمضادات الحيوية في محاولة لمكافحتها.

هذا وقد استخدمت أيضا بيئة Streptococcus pluton المسببة لمرض في عمل مزرعة لبكتريا الـ Streptococcus pluton المسببة لمرض المحضنة الأوربي. وفي هذه الحالة فإنه يتم تجهيز معلق من البرقة المصابة وذلك في الماء. وبدون تسخين وتوضع نقطة من هذا المعلق على شريحة زجاجية معقمة ثم تنترك لتجف. وبعد جفافها فإن الله . كلا ويتم أيضا ويتم غسيل الفيلم الجاف على الشريحة الزجاجية بماء معقم ويتم أيضا) ويتم غسيل الفيلم الجاف على الشريحة الزجاجية بماء معقم ويتم تشيخ البيئة به ويتم التحضين في جو غازي يتكون من ٩٠٪ ليدوجين و ١٠٪ ثاني لكسيد كربون حيث يمنع هذا الجو الغازي نمو الله . B. المعرودين ويسمح بنمو الله . S. pluton ويسمح بنمو الله . S. pluton ويسمح بنمو الله . S. pluton

مكافحة مرض تعفن الحضنة الأمريكى:

نبذة تاريخية :

إنه قبل التوصل إلى العلاج الكيماوى وغرف غاز أكسيد الإيثيلين ethylene-oxide gas chambers فإن أحد الطرق التى كانت متبعة في هذا الوقت للتعامل مع الطوانف المصابة بمسرض الحضنة الأمريكي هي اعدامها بواسطة الحرق. هذا ويمكن تلخيص هذه الطرق فيما يلي:

أ- طريقة الحرق Burning method

وتجرى هذه الطريقة بهدف قتل جميع أفراد النحل الموجودة بالطائفة المصابة وذلك بصب سائل قابل للاشتعال داخل الطائفة ليلا. ثم يتم دفن النحل المحترق والبراويز المحترقة في حفرة في الأرض والتغطية عليها بالتراب. أو قد يتم قتل النحل بواسطة وضم سيانور الكالسيوم calcium cyanide داخل الخلية والذي بتفاعله مع الرطوبة الجوية داخل الخلية يتصاعد منه غاز سيانيد الأيدروجين السام Hydrogen cyanide ثم يتم حرق البراويز بعد ذلك ودفن النحل والبراويز في الأرض كما سبق. وفي كلا الحالتين من الحرق باستخدام السائل القابل للاشتعال أو الغاز فإنه يتم غلق باب الخلية. أما بالنسبة لصناديق الخلايا فإنه يتم تكويمها في أعمدة ثم يتم سكب كيروسين بداخل هذه الأعمدة واشعاله. وعندما يحدث احتراق سطحي السعه بالنار) لجدران الصناديق الداخلية يتم إطفاء النار. هذا ويمكن استخدام علية البرويان propane torch can للحصول على لهب بدل اشعال النار داخل العمود حيث يتم تعريض السطوح الداخلية للصناديق لهذا اللهب. كذلك يتم تعريض السطوح الداخلية للغطاء الخيارجي للخلية والغطاء الداخلي وقاعدة الخلية لهذا اللهب. وبذلك يمكن اعادة استخدام صناديق الخلية و أغطيتها وقاعدتها مرة أخرى.

ب- استبدال الخلابا Exchanging hives

وفيها يتم استبدال الخلايا المصابة بخلايا سليمة ممتئتة بالأساسات الشمعية، ويتم هز النحل من الخلية المصابة إلى الخلية المحيدة ويتم هز النحل من الخلية المصابة إلى الخلية المحيدة ويتم وضع الخلية المجيدة على ورق جراند المتقاط العسل الذي يمكن أن يتساقط خلال هز النحل. ثم يتم بعد ذلك حرق ورق الجرائد بما عليه من عسل. هذا ويتم هز النحل في المساء مع أخذ الاحتياطات الكاملة لتحاشى دخول النحل خلية أخرى drifting. والإتمام ذلك يمكن استخدام سلك شبكى يوضع على مداخل الخلايا المجاورة أو نقل هذه الخلايا بعيدا عن الخلية المصابة، ثم يتم بعد ذلك تغذية النحل في الخلية

الجديدة على محلول سكرى مضاف له مواد علاجية. هذا وأخير ايتم حرق الخلية المصابة كما سبق نكره.

ج- طريقة التنخين Fumigation method

بعد قتل النحل كما سبق نكره في الطريقة (أ) أو وضعه في خلية جديدة كما سبق نكره في الطريقة (ب) يتم وضع أجزاء الخلية المصابة وهي الصناديق والغطاء الداخلي والغطاء الخارجي وقاعدة الخلية في غرفة غاز أكسيد الإيثيلين. وهذه الطريقة تقتل جراثيم المرض وتسمح بإعادة استخدام هذه الأجزاء مرة أخرى.

د- المعاملة بالماء المغلى:

بالرغم من مقاومة جراثيم مرض تعفن الحصنة الأمريكي للحرارة فإنه وجد أنها إذا تعرضت للحرارة تفقد قدرتها على الإصابة. اذلك فإن هذه الطريقة تتلخص في وضع البراويز في ماء يعلى لمدة ٣٠ دقيقة وبالتالي يمكن اعادة استخدام البراويز والشمع مرة أخرى.

العلاج الكيماوى لمرض تعفن الحضنة الأمريكى:

الى ما قبل سنة ١٩٤١ اكتشف البحاث البنسلين العلن المضاد حيوى أثبت فعالية حقيقية ضد البكتريا. وفي سنة ١٩٣٥ اعلن العلماء الألمان عن اكتشاف مادة الـ Sulfamilamide والتي كانت فعالة ضد عدد من البكتريات. وبالنسبة المضدادات الحيوية المستخدمة في النحالة فإنه إلى ماقبل سنة ١٩٤٤ كانت تستخدم لوية السلفا كل Sulfa drugs لمكافحة أمراض الحضنة. وحاليا فإن المضاد الحيوى الوحيد المسجل في الولايات المتحدة الأمريكية لمكافحة أمراض الحضنة المرافئ Oxytetracyclin والتحسين المحابد المصاب حاليا المحاب حاليا بمركبان هما سلفاني ورا الصوديم والتير اميسين.

: Sodium Sulfathiozole أولا : طريقة العلاج بالـ

يجب أن نذكر في البداية بأن تسجيل هذا المركب مازال معلقا في الولايات المتحدة الأمريكية. لذلك فإنه يمكن استخدامه حاليا حيث أنه لم يبت فيه بعد ولم يرفض، وطريقة الاستخدام هي : 1- خلطه بالمحلول السكري :

يضاف أم ملعقة شاى من المركب لكل جالون محلول سكرى (مر التر تقريبا) ٢: ١ أو ١: ١ (سكر: ماء) ويقدم للخلية المصابة. ٢- خلط المركب بسكر بودرة أو محبب بمعدل ٣ ملاعق شاى من المركب إلى نصف كيلوجرام سكر. وعندنذ قم بتغير عدد ٢ ملعقة طعام من هذا المخلوط على قمة براويز الحضنة في الخلية.

ثانيا : طريقة العلاج بالتيراميسين Terramycin :

التير اميسين مستحضر في هيئة بودرة قابلة الذوبان soluble powder ويستخدم لحيوانات المزرعة والنحل، ويلاحظ بأن المركب بعد إضافته إلى المحلول السكرى يفقد فعاليته بعد أسبوع، لذلك فإن الكميات المحضرة منه للمعاملة يجب أن تكون على القدر المطلوب، هذا وطرق تحضيره والمعاملة به كمايلي:

1- تحضير مطول سكرى (١:٢ أو ١:١ ماء: مسكر) ويتم خلط ٢ ملعقة شاى من التير اميسين ٢٥ (TM - 25) إلى جالون من المحلول السكرى ويقدم المخلية المصابة. أو يخلط ملعقة شاى واحدة من التير اميسين ٥٠ (TM - 50) مع جالون من المحلول السكرى ويقدم إلى اللحل.

٧- يتم خلط ٢ ملعقة طعام من التير اميميين ٢٥ (25 - TM) إلى ٢٠ ملعقة طعام سكر. أو خلط ملعقة و احدة من التير اميسين ٥٠ إلى ٢٠ ملعقة طعام سكر. و عندنذ يتم تعفير أربعة ملاعق طعمام أحد الخلطات السابقة على نهايات قمم البراويز أو على قاعدة الخلية. ويجب ملاحظة

عدم التعفير المباشر على قسم البراويز المحتوية على حضنة يرقات مفتوحة حيث أن التيراميسين سام أيها.

سامه الله خلال عجيفة الحلوى وذلك بخلط حوالى ١٢٠جم من عجيفة الحلوى (الكاندى الطرى Soft candy) مع ماعقة طعام من التير اميسين ٢٠ (TM - 25) أو مع ملعقة شاى من التير اميسين ٥٠ (TM - 50).
 شم يتم خلطها جيدا وفاطحتها بحيث تكون قطعة العجيفة

بسمك ¹ بوصة ثم يتم وضعها على قمة البراويز كما فى حالة تقديم عجانن بدائل حبوب اللقاح.

هذا ويتوف ر التير اميسين فى عبوات بتركيزات ١٠، ٥٠، ٥٠ أى (٥٠ به الله عدد جرامات التي الله عدد جرامات التير اليسين فى كل باوند pound (٥٠٠جم).

هذا وللجدية في السيطرة على المرض فإنه يراعي مايلي : ا- عدم استير اد النحل من الأماكن المصابة.

 ٢- اتباع برنامج وقاتى وذلك بمعاملة للطوانف بالتير اميسين فى الربيع المدكر كاجراء وقاتى.

٣- عند استيراد طرود نحل يجب أن يكون النحل مرزوم وليس به إطارات شمعية والتي بها حضنة وغيره قد تكون مصابة أو حاملة للمرض وهذا الإجراء متبع في قوانين الحجر الزراعي في المملكة العربية السعودية ومصر.

3-بجرى حاليا في الولايات المتحدة الأمريكية بحوث بغرض محاولة
 انتاج سلالات نحل مقاومة للمرض.

٥- عدم استخدام عسل الطوائف المصابة أو حبوب اللقاح الموجودة بها في تغذية طوائف أخرى كما أنه لا يجب استخدام حضنة الطوائف المصابة أيضا في تقوية طوائف أخرى.

 آ-يجب أن يكون الكشف على براويز الحضنة على فترات منتظمة وفحمها بعناية لمراقبة امكانية ظهور المرض.

٧- مرض تعفن الحضنة الأوربي

European foulbrood (EFB)

لقد وصف الأوريبون هذا المرض في أوربا تقريباً في نفس الوقت الذي وصف فيه white مرض تعفن المحضنة الأمريكي في الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٠٦.

هذا وكان يعتقد كثير ون أن الإصابة تتسبب عن وجود نوعين من البكتريا فمثلا Gordon وزماده سنة ١٩٧٣ بينوا أنه في الأطوار المبكرة للاصبابة يمرض الـ EFB يكون سبب الإصبابة في اليرقات هي البكتريا Streptococcus pluton والتي تتواجد فردية أو في سلاسل أه في تجمعات تكون أشكال بيضية عشوائية الأتجاه. أما في الأطوار المتأخرة من الإصابة فيإن البكتريا السائدة هي بكتيريا الـ Bacillus alvei والتي تكون جر شيم مغزلية الشكل مع وجود آثار خلوية على نهاية كل منها. ولكن بعد ذلك تم التأكد من أن المسبب المرضي الرئيسي لهذا المرض هو البكتريا Melissococcus pluton (white) والتي كانت تسمى فيما مضي باله Bacillus pluton أو باله Streptococcus pluton ونك طبقا لـ Flottum وزملاءه سنة Morse & Nowogrodzki ،۱۹۹۰ سنة ، Morse & Flottum ،۱۹۸۸ سنة ١٩٩٠، Bailey & Ball سنة ١٩٩١. وهذا المسرض يؤثر علي يرقات نحل العسل فقط. حيث تموت اليرقات عندما يكون عمرها ٤:٥ أيام فقط، وفي الولايات المتحدة فإنه يبدو أن هذا المرض أقل شيوعا في طوائف النحل المنحدرة من سلالة النحل الايطالي. ولقد كان ذلك سببا في استيراد السلالة الايطالية وادخالها للولايات المتحدة.

هذا وتعتلف أعراض مرض تعفن الحضنة الأوربي اختلاف كبيرا عن أعراض مرض تعفن الحضنة الأمريكي. ويسهل بالروية التمييز بينهما.







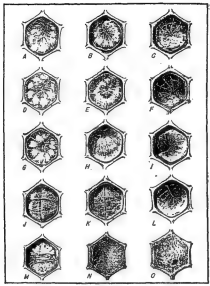
- ا- يرقة مصابة بمرض تعفن الحصنة الأوربي. حيث يظهر بها القصبات الهوائية ذات اللون القضي وكذلك تغير في لون جسم الورقة.
 - عين سداسية تم فتحها لإظهار اليركة المصابة بمرض تعفن الحضطة الأوربي.
- ٣- يزُكات مصابة بمرض تعفن الحضانة الأوربي ويظهر بها وضع البرقات الماتوى داخل العيون السداسية وكذلك تغير الأون في البرقات.

أعراض المرض:

- ١- تموت البرقات وهي في وضمح ملفوف أو ملتوى أو غير منتظم
 داخل العيون المداسية.
- ٢- عادة تموت البرقة وهى فى اليوم الرابع أو الخامس من عمرها. وقد تموت فى أطوار مختلفة حيث تكون فى قاع العين السداسية أو ممتدة على جدارها. ونسبة ضنيلة من اليرقات تموت بعد تغطيتها. كما قد يلاحظ أحيانا بعض العذارى الميتة.
- ٣- عندما تموت البرقات وهي صبغيرة في العمر فإن النحل لا يغطى
 عبونها المداسية.
- ٤- قد يتحول لون البرقات من الكريمي الفاتح إلى الرمادي البني
 ويز داد اغمقاق البرقة طبقا لدرجة جفافها.
- القشور الجافة لليرقة الميتة تكون مستديرة الشكل وتظهر بها التفرعات البيضاء للقصبات الهوائية. كما يسهل إزالة هذه القشور من المين السداسية بعكس مرض تعفن الحضنة الأمريكي والذي فيه يصحب إزالة تشور البرقات الميتة.
- ٦- تصدر من البرقات الميتة رائحة كريهة تشبه رائحة الخميرة. وقد
 تزداد رائحة التعفن عند تواجد بكتريا الـ Bacillus alvei.
- اليرقات المينة تكون غير لزجة ولكنها تكون رخوة ضعيفة حييية
 ولا تعطى نتيجة ليجابية مع اختبار الحبل اللزج Ropy test كما
 في حالة مرض تعنن الحضنة الأمريكي.
 - ٨- تتأثر يرقات الذكور ويرقات الملكات أيضا بالمرض.
- 9- إذا كانت الإصابة ناتجة عن خليط من بكتريا تعف الحصنة الأمريكي وبكتريا تعفن الحضنة الأوربي فإنه يصمب التمييز في هذه الحالة.

توزيع وإنتشار المرض:

لَّذُ وَجَدُ مَرْضُ تَعَفَّنُ الْحَصْنَةُ الأُورِبِي لَيْمَا يُوجِدُ النَّحَلُ فَي أَوْرِبَا. كَمَا تَمْ الْكَتْشَافَةُ لَيْضًا فَي بَعْضَ دُولُ الْفَرِيقِيا. كَمَا تَمْ تَسْجِيلُهُ عَلَى



أعراش الإصابة بعرش المنشة الأرزبي

0-

- يرغة سليدة كبل أن رتم كنطية قعين السحاسية مباشر لا يرقف مهاة كبل أن يام كنطية العيون السعامية مباشر لا يرقة مهاة تم إز الابها جزايا بواسطة النصل أعلية عهون معاسية خالرة للم كاليور لوابها بعد موت ائمته جورن ... قير قات غطاه مگلب يعد سرت الور گڏ .

- يرقات أن عمر ميكر مساية بالبرحور (A.C) اعرفش میکر 5 اجرایش مالامة A-B-C-كلرة يرقة ماكث في
 - وركة حليمة كبيرة السر نسيبا يركة مريضة كبيرة السر نسيبا يركة سليمة في نهاية فسر اليراني p. B G يركة ميله في نهلية السر اليران تهجة ١١٠٠ EFP July

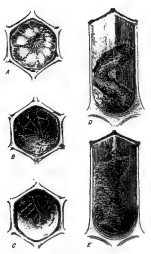
النحل الإفريقي في البرازيل، ولكن يعقد أن وجوده على النحل الإفريقي غير شائع، وتم أيضا تسجيل هذا المرض على نحل العسل الهندى في الهند. كما وجد أيضا في شمال أمريكا، وعموما فإن هذا المرض يوجد في الأقطار الباردة بصورة أكبر عنها في الأقطار ذات الدافق.

هذا ويتم انتقال المرض بداخل الخلية أو من خليـة الأخـرى بالطرق التالية :

- العيون السداسية التي فاست فيها الحضنة قد تحتوى على البكتريا المسببة للمرض.
- ٢- قد تتواجد هذه البكتريا في العسل وحبوب القساح وخصوصا المخزنة في عيون سداسية لم تتم إزالة القشور منها وتم تقديم هذا الغذاء للبر قات عن طريق الشغالات الحاضنة.
- ٣- الشغالات التى تقوم بواجبات التنظيف تعمل على نشر البكتريا
 خلال الخلية كلها عند محاولتها از الة الحضنة المبتة.
- ٤- عند دخول النحل السارق المصاب إلى خلية أخرى سليمة أو عند دخول النحل السارق السليم إلى خلية مصابة.
- صند استخدام أدوات النحالة الملوثة فإنها قد تساعد في نشر المرض من خلية الأخرى.
- النحل التائة drifting bees المصاب عند دخوله إلى خلية سليمة.

دورة الحياة:

يبدو أن البكتريا المسببة المرض تصيب اليرقات وهى صغيرة جدا. حيث أنها بالطبع لا تتغذى على طور البيضة حيث لم يتم تسجيلها على بيض النحل، ويمكن اليرقات أن تصاب بالبكتريا وهى فى أى عمر من أعمارها ولكن موت اليرقات يحدث فقط عندما تبدأ الإصابة بالبكتريا المسببة فى عمر مبكر اليرقة، حيث تنضل البكتريا إلى القناة الهضمية الوسطى عن طريق تداول الغذاء الملوث بها. واليرقات المصابة التى لم تقتل والتى تحوى البكتريا فإن نمو وتطور غدد الحرير



ررلة نحل عسل ماتت تثوجة إسدايتها بمرض المسئلة الأوريي (European Foulbrood (EFB) المسئلة أن طرز مبكر الأربة المرشة ورلة مراشة التراكة مروشة التراكة المرشة المراكة الم

بها يكون ضعيف وبالتالى فإن الشرائق لا تكون كاملة التكوين كما قد التنج عذارى صغيرة الحجم. كما أن وجود أنواع أخرى من النكتريا فى اليرقات المصابة ببكتريا تعفن الحضنة الأوربى يسرع من موت اليرقات كما فى حالة نواجد اله Bacillus alvei معها. هذا وعند موت اليرقة المصابة بمرض تعفن الحضنة الأوربى فإن البكتريا تتجرثم أو لتخل فى طور راحة. ويعتقد أنها تعيش خلال فصل الشستاء فى الأقراص المخزنة. أما فى موسم الفيض حيث يزداد نشاط النحل فإن المرض عادة ما يختفى حيث يزداد بالتبعية نشاط النحل في البرقات المصابة تحت تأثير الحاجة إلى أماكن تخزين المرحق وجبوب اللقاح ثم يحود المرض المظهور مرة ثانية عند انتهاء موسم الفيض.

مكافحة المرض:

- ا- في العادة إذا كانت الإصابة خفيفة بمرض الحضنة الأوربي فإن الأمر لا يحتاج لعلاج حيث تستطيع معظم الطوائف الجيدة الشفاء من المرض بدون مساعدة وخاصة مع وجود موسم رحيق جيد. ولكن تشتد خطورة هذا المرض في الطوائف التي تقل فيها أعداد الشغالات وبالتالي لا تستطيع جمع مخزون كاف لمواجهة الشتاء وقد تموت.
- ٢- إن ممارسة عمليات النحالة بصورة جيدة والاختيار الجيد لموقع المنحل له دور كبير في مكافحة المرض.
 - ٣- تغيير الملكة في الطائفة المصابة.
- اتباع العلاج الكيماوى باستخدام المضادات الحيوية وخاصة التير اميسين بنفس الطرق التي نكرت في مكافحة مرض تعفن الحضنة الأمريكي.

٣- مرض تعنن الدم Septicemia

يعتبر هذا المرض من أمراض الحشرات الكاملة. ولم تعرف حتى الأن سلالة في نحل العسل مقاومة لهذا المرض. هذا ويسبب هذا

المسرض بكتريا وجسدت في دم النطسة تسسمي Pseudomonas apiseptica وهي نادرة الوجود حتى في طوائف النحل الضعيفة. هذا والبكتريا المسببة سالبة لصبغة جرام ولا تكون جراثيم.

أعراض المرض:

١- عدم مقدرة النحل على الطيران.

٢- موت النحل بشكل بطئ.

٣- النحل الميت يتحلل ويتعفن بسرعة.

٤- يتمزق النحل الميت عند لمسه حيث تكون العضلات متحللة فيكون من المستحيل التقاط النحل المبيت كاملا ويه زوائده مثل الأجنحة والأرجل كذلك تتمزق منه الرأس والصدر والبطن حيث تسقط جميعها بمجرد اللمس.

٥- النحل الميت له رائحة متعفنة.

هذا وإذا تمكنت الإصابة من الطائفة فإنها تقتل النحل بسرعة حيث يتم القتل بأعلى معدل له خلال ٣٦:٢٠ ساعة من الإصابة. هذا وقد ذكر wille سنة ١٩٦٢ أن الس septicemia يمكن أن توجد مختلطة مع أمراض أخرى مثل النوزيما والحام.

هذا ويتم انتقال المرض بواسطة التربة والمياه حيث يصاب النحل بهذا المرض عن طريق أعضاء التنفس وهى القصبات الهوائية. هذا وغير واضح تماما كيف تقضى البكتريا المسببة للمرض الشتاء فى الطائفة. ويعتقد البعض أنها قد تعيش فى الحشرات الكاملة. وعند توافر الظروف المناسبة يظهر المرض.

مكافحة المرض:

الخلايا في أماكن مشمسة وجافة وجيدة التهوية.

 ٢- في سويسرا نتم مكافحة المرض بنجاح باستغدام المصداد الحيوى streptomycin ولكن ظهرور مسلالات مسن البكتريسا P. apiseptica لها صفة المقاومة للاستربتوميسين حددت استخدام هذا المضاد الحيوى.

٤- مرض القشرة الدقيقية Powdery Scale disease

يسبب هذا المرض البكتريا الموجبة لصبغة جرام والمنتجة للجراثيم والتي تسمى Bacillus pulvifaciens Katznelson والمعلومات المعروفة عن هذا المرض قليلة كما أنه نادر الوجود. هذا وقد وجد أن أقصى نمو يحدث لهذه البكتريا على درجة حرارة ٥٤٥م (١١٣ ف).

وُالأعراضُ المميزة لمهذا المرض هو القشرة نفسها. حيث عادة ما يكون لونها بنبى فاتح أو أصغر. وعندما تلمس القشرة باليد فإنها بتحول إلى بودرة دقيقية. هذا ويوجد هذا المرض فقط في يرقات نحل العسل. حيث تكون القشرة الناتجة من موت اليرقة دقيقية وتمتد من القاعدة إلى القمة في العين السداسية. وقد جاءت تسمية هذا المرض كما ذكر من قبل حيث عند مسكها بالبد تسحول إلى دقيق أو غيار.

هذا واليرقات المصابة التي تمت تعطية عيونها السداسية فبن الأعطية cappings تكون مثقبة كما في مرضي تعفس الحصنة الأمريكي والأوربي، وتظهر أعراض اليرقات الميتة مشابهة لليرقات التي ماتت من تأثير المرض الفطرى وهو الحصنة المتحجرة stone brood. هذا وقد لوحظ أن الطوائف التي تصاب بهذا المرض لا تحتاج علاج حيث يتم شفاءها تلقانيا.

ه- مرض الركتسيا في النحل Rickettsial disease of bees

الركتسيا عبارة عن كاتنات حية تقيقة صغيرة تشبه البكتريا ويسبب هذا المرض الـ .Rickettsia spp. هذا والركتسيا تعتبر بكتريا صغيرة الحجم سالبة لصبغة جرام حيث تعتبر طفوليات خلوية intracellular parasites الركتسيا منها الشكل المورفولوجي الميكروسكوبي واستخدام الصبغات

القلور وسنتية المناعية Machiavello's stain في حين أن صبخة ماكيا فيللو Machiavello's stain تصبخ أجسام الركتسيا باللون الأحمر في حين أن البكتريات الأخرى تصلطخ بها باللون الأحمر في حين أن البكتريات الأخرى تصلطخ بها باللون الأزرق هذا وقد بين wille سنة ١٩٦٧ أنه شاهد الركتسيا في ٥٧٪ الأزرق هذا وقد بين العاملة المنحل المصاب التي تم فحصها في سومسرا. حيث كان المكان النموذيي للإصابة بالركتسيا هو نسيج الجسم الدهني. كما بين أنه بقيساس حجم الركتسيا تحت الميكروسكوب الإلكتروني كانت المناه المرد عمل المناه
Spiroplasmas مرض الاسبيروبلازمات

الاسبروبلازمات عبارة عن أنواع قاتلة لنحل العسل تم اكتشافها بواسطة Clark سنة الا ۱۹۷۷ في مير لاند بالولايات المتحدة الامريكية. وقد وجد هذا الكائن المرضى في ٣٦٪ من النحل السارح في أحد المناحل التي تمت الدراسة فيها. كما تم اكتشافه أيضا في عينات من النحل من نيويورك وهاواي. كما وجد أيضا في عديد من الولايات الأمريكية مثل كاليفورنيا وفلوريدا ولويزيانا وتكساس ووسكنسون كذلك وجد في فرنسا وبيرو سنة ١٩٧٤. كما قيام Clark سنة ١٩٧٨ بعزل الاسبيروبلازم من الرحيق الذي تم جمعه من أز هار الشجار الزنبق المسيروبلازم من الرحيق الذي تم جمعه من أز هار الشجار الزنبق الماجنوليا كبيرة الزهرة (Magnolia grandiflora) Magnolia).

III- الأمراض التي تسبيها الأوليات Protozoa

تتقسم تحت مملكة الأوليات Subkingdom Protozoa الى سبعة قبائل وذلك طبقا لـ Levine وزملاءه سنة ١٩٨٠ .

هذا وتوجد الأوليات للمرتبطة بنط العسل في ثلاث قباتل Phyla :

Microspora ا- قبيلة الميكروسبورا

وهى أنواع طغيلية داخل خلوية intracellura لا تمتلك وسائل خاصية للحدكة. ومثالها النوزيما Nosema.

Y- قبيلة الساركوماستيجوفرا Sarcomastigophora

وهمى تتصرك باستخدام الأقدام الكانبسة Pseudopodia أو الأسواط الأميا والسوطيات الأسواط Malpighamoeba الأمييا والسوطيات Flagellates

Apicomplexa الأبيكومبليكسا -٣

وهى كانتات حية مخروطية Conoid حيث تتحرك عادة بولسطة ثنى جسمها. ومثالها الم Gregarines.

هذا وفيما عدا للنوزيما والأميبا فإن المعلومات المتاحة عن بـاقى الأوليات فينحل العسل تعتبر معلومات قليلة.

والأواليات صغيرة الحجم وتوجد في هينة خلايا مفردة ولكن التحورات المعقدة في تركيبه! الداخلي يمكنها من أداء جميع العمليات الضرورية للحياة والتي تتم بواسطة الاعضاء الخاصة في الحيوانات عديدة الخلايا .Metazoans

ويتم التكاثر في الأوليات إما بصورة مبسطه جدا أو معقدة جدا بما فيها التكاثر الجنسي والتكاثر اللجنسي، هذا والحوص لات Cysts أو الجراثيم spores وهي الأطوار الحية المقاومة للجفاف عادة ما تتكون كجزء من دورة الحياة. حيث أن لها المقدرة على الإنبات germinating (وذلك الى أطوار حية خضريه نامية) وذلك في القناة

الهضمية للعائل وهي المكان الذي يمدها بالرطوبة اللازمة لتعيش كاوليات نامية.

والاختلاف الملحوظ بين نمو الأوليات ونمو الكاتنات الحية النقيقة الأخرى داخل نحل الحسل هو في طول الوقت الذي تحتاجه الأوليات التكمل دورة حياتها، هذا في حين أن البكتيريا والفيروس تتكاثر بسرعة والإصابة بهم تكون سريعة وقاتلة للنحل. في حين أن الأوليات تنمو ببطيء حيث يسمح نلك للنحل المصاب بأن يعيش فترة اطول. حيث أنه نادرا ما يحدث اضطراب سريع في الوظانف الحية للعائل ولكن تقل الحيوية والخصوبة كما تقصر فترة الحياة . كذلك تقل الحركة وتضعف الاستجابة للمنبهات تدريجيا. لذلك فإن إصابة نحل العسل بالأوليات تجعل عديد من النحل الضعيف يموت بعيدا عن الخلية حيث أن أعراض الإصابة لا يتم بطرق القحص العادية. ويتم التشخيص فقط بالفحص الميكر وسكوبي لأعضاء نحل العسل.

۱- مرض النوزيما Nosema disease

لقد سبب هذا المرض مشاكل كثيرة النحالين منذ سنوات عديدة مضدت. ويسبب هذا المرض كات وحيد الخلية لا يسرى إلا بالميكروسكوب ويهاجم الميكروب خلايا المعدة الوسطى ويدمرها. والنتيجة هو تحطيم الغشاء المحيط بالمعدة من الداخل Peritrophic مما يوثر على تغنية النحلة.

الوضع التقسيمي :

يتبع الميكروب المسبب النوزيما قبيلة الـ Microspora والتى تتبع تحت مملكة الأوليات Subkingdom protozoa.

وقد وجدت جراثيمها في الخلايا الطلاتية المعدة. وقد يعرف هذا الميكروب بالطفيليات الميكروسيوريدية Parasitic microsporidian والاسم العلمي المسبب هو الد Nosema apis. والنوزيما واسعة الانتشار في إصابتها المشرات واكنها متخصصة في إصابتها فمثلا

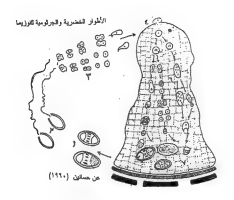
النوزيما التي تصيب الذباب Fly لا تصيب نحل العسل والعكس صحيح.

التوزيع والإنتشار Distribution

إن مرض النوزيما في نحل العسل قد وجد في أي مكان يمكن البحث فيه عن المرض. ويبدو أن المرض يتولجد بمستويات منخفضة في كل الأوقات ولكن تظهر المشكلة فقط عندما نكون الظروف ملائمة لنمو النوزيما. هذا ولم يسجل النحالون أي مشكلة من النوزيما وخاصة في الولايات الجنوبية الامريكية أو في المناطق الاستوانية أو التحت استوانية. وفي هذه المناطق لا تتم المعالجة ضد هذا المرض. أما في الشمال فإن النوزيما لا تشكل مشكلة في أو لخر الربيع وفي الصيف وفي بداية الخريف. ولكن يبدو أن مجاميع الميكروب تبني نفسها في الشتاء وبداية الربيع حيث تسبب الاصابة حالة مرضية صينة مثل الدوسنتاريا أو الموت المبكر لافراد النحل. وفي الحالات الشديدة فإن الطوانف تهاك من تاثير الإصابة بالنوزيما. هذا المرض في المناطق من المعتدلة الرطبة.

دورة حياة النوزيما :

إن النحل الذي يخرج حنيثا من العيون المنداسية دائما ما يكون خال من الإصابة بالنوزيما. ويوجد اعتقاد بأنه يصبح حساس في الحال للإصابة ويحتاج فقط التغنية على ماء ملوث أو عسل ملوث ليلتقط جراثيم المرض، وعندما تتحسل الجراثيم الى القناه الهضمية الوسطى فإنها تقنف خارجها بخيط ينبثق منها كنتوه يتلاصق مع جدار القناة الهضمية الوسطى حيث يخترق مذا الخيط الغشاء المبطن للمعدة P.M. ثم يخترق الخيلة الحية لجدار القناه الهضمية ثم يتم دخول الميكروب خلال ذلك الى الخلية الحية. هذا والجرثومة بيضية الشكل ذات أبعاد ٢ × ٤ ميكرون ويمتد من غطاتها الطرفي الى الداخل خيط ينتهى في شكل حازوني. بعد ذلك ينمو ويتطور الطفيل داخل الخلية. وتحت





۱ – الجرائومة ۲ – الأميبولا ۱ – القسامات الشيزوللس









جراؤمة الدوزيما Nosema apis موضحاً بها اللز" بالداخلي الجراؤمة وذلك قبل إسابتها لخلايا جدار القاة الهضمية لللحل

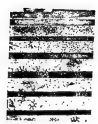
درجات الحرارة العادية فإنه يتم تكوين جراثيم جديدة بعد حوالى 0 أيام. ويعقد أن درجات الحرارة الأعلى (والتي عادة ما تكون هي درجة الحرارة العادية لتربية الحضنة) تبطئ من نمو الميكروب في حين أن درجات الحرارة المنخفضة تشجع من نمو الميكروب، وعند تمام تكوين الجراثيم فإن خلايا جدار القناه الهضمية تنفجر وتطلق دفعات من الجراثيم والتي قد تهاجم خلايا أخرى أو قد تمر المضارح مع المواد البرازية.

هذا وقد ثبت من الدراسات على ميكروب النوزيما أنه ينمو فقط في القناه الهضمية المنحلة حيث يصيب الشخالات والذكور والملكات. والطور الخضرى لطفيل النوزيما غير ضار ولكن ياتي الضرر أصلا من الجرائيم القادرة على العدوى.

مظاهر الإصابة:

أولا: التشخيص المبدئي للإصابة:

- الطوائف المصابة بشدة تبدو عليها مظاهر الاعياء حيث يشاهد النحل وهو في حالة ارتجاف والطائفة في حالة قلق. كما أنه يشاهد النحل وهو يزحف على قاعدة الخلية وقرب المدخل وعلى الأرض أمام الخلية مجرجرا ارجله مشابها في نلك أعراض الشلل.
 - ٢- انتفاخ بطن النحلة.
 - ٣- فقد الدشرة مقدرتها على الطيران أو قد تطير المسافة قصيرة.
- خون أجنحة الشغالات غير مرتبطة مع بعضها بألة شبك الأجنحة
 أثناء الطيران واخذه زوايا مختلفة بالنسبة للجسم ولا تتثنى فى
 وضعها الطبيعى فوق البطن.
 - ٥- قد يفقد النحل بعضا من شعراته.
- ٣- قد توجد علامات للاصابة بالدوستتاريا حيث يشاهد البراز على الاقراص. وعلى قاعدة الغلية وكذلك على الجدران الغارجية اللغلية. أما تحت الغروف العلية فإن نحل العمل قد لا يتبرز داخل الغلية أو



لتساخ وتلوث تمة البراويز دليل مباشر على الإصابة بالنوزيما Nosema



معدة مصابة باللوزيما عادة ما يكون أونها أخضر باهت كما لا تظهر بها المقات الدائرية



القاء الهضميه السليمة النط المسل عادة ما يكون لونها خبارب الى الرمادى المحمر الى اللون الأصغر-كما يظهر بتركيبها الحاقات الدائرية



/ Billian Company of the Company of



عند مدخلها. هذا ولكن الاثبات القاطع بأن النحل يعانى من النوزيما يتم فقط بفحص القناة الهضمية للنحلة تحت الميكروسكوب. حيث أن بعض الأعراض السابقة شائعة فى حالات مرضية أخرى مثل الاصابة بحلم الأكارين أو بعض الأمراض الفيروسية مثل مرض الشلل وكذلك تتشابه مع مظاهر الجوع والتسمم الناتج من المبيدات.

تُلتيا : تشخيص المرض :

- 1- عند الامساك بالحلقة البطنية الأخيرة للنحلة المصابة بأظافر البد فإن رأس النحله تتحرك بعيدا عن الصدر وذلك لاتدفاع القناة الهضمية اليها.
- ٢- بفحص القناة الهضمية نجد أنها منتفخة ومتضخمة في ضعف حجمها العادى وكذلك تحول لونها من اللون القرنفلي الفاتح أو اللون الأصغر الى اللون الأبيض الرمادى. كما نجد أن الحلقات الدائرية المحززه للقناة الهضمية الوسطى غير واضحة المعالم.
- ٣- اذا كانت الإصابة خلال فترة النشاط في انتاج الحضنة فإنه بالحظ
 قصر عمر الشغالات بنسبة قد تبلغ ٥٠٪ من طول عمرها العادى.
 - ٤- نقصان محصول العمل بنسبة حوالي ١٤٪.
- صنمور الغدد التحت بلعومية مما يقلل كفاءة الشغالات العديشة السن في تغذية اليرقات مما يؤثر بالتالي في مقدرة اليرقات على النمو والتطور.
- ٣- في حالة إصابة الملكات فإن مقدرتها على وضع البيض نقل أو قد تمنع كلية عن وضع البيض أو قد تموت أو يحدث احلال ملكة أخدى محلها.
- ٧- التشخيص الدقيق للمرض يتم قطع جزء صغير من نسيج القناة الهضمية المصابة ووضعه تحت الميكروسكوب فتشاهد جراثيم النوزيما بوضوح.

تأثير مرض النوزيما على القناه الهضمية الوسطى

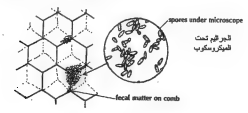
Effects of Nosema Disease on Midgut



swollen, whitish gut with hard to distinguish bands الله مضمية متلفه بيضاء وصعب المبيز القرائط المستعرضه بها

جراثيم للنوزيما

Nosema Spores



علاج مرض التوزيما:

 إن المعالجة الناجحة لمرض النوزيما تشتمل على عدة اعتبارات غير المعالجة الكيماوية فمثلا:

التشتية الجيدة الطوانف تعتبر عامل مهم جدا ضد النوزيما.

- مقدرة النحل على جعل منطقة الحضنة جافة ونلك بوضع النحل
 في منطقة جيدة التهوية.

٣- تغيير أو تبديل قواعد الخلايا المبتلة بقواعد نظيفة جلة وخصوصا
 في الربيع أو تبديل وضع القاعدة وجعل السطح المبلل للخارج
 والجاف للداخل.

 الجب أن تكون الخلايا موضوعة بميل بحيث تواجه مداخلها أشعة الشمس.

توفير مصدر للمياة النظيقة باستمرار لتجنب تلوثها بالجراثيم.

٦- تبخير أدوات النحالة المخزنة يساعد في السيطرة على المرض.

٧- التغذية الجيدة للطوائف.

٨- يجب أن تكون على رأس الطائفة ملكة جيدة قوية.

العلاج الكيماوى والمعاملة الحرارية:

أ- تبخير أدوات انتحالة كيماويا:

(هذه المعاملة خاصة بالأدوات فقط ولا يجب استخدامها في وجود نحل حي). وتتم هذه المعاملة بأحد الطرق التالية:

١- استخدام أبخرة حامض الخليك:

وفيها يتم وضع صندوق الخلية على قاعدة الخلية أوعلى غطاء خلية خارجي مقلوب . ثم يتم نقع قطعة من القطن أو القماش في $\frac{1}{4}$ لتر حامض خليك ٨٠٪ ثم وضعها على قمة البراويز . ويتم بعد ذلك إضافة صناديق أخرى فوق الصندوق الأول مع مراعاة وضع قلعة قطن أو قمائية مشيعة يحامض الخليك على قمة كل صندوق يتم إضافته في









لحطوات فحص القناة الهضمية الوسطى لشغالة نحل العسل للتعرف على مرض النوزيما

- ١- قم بإختيار شغالة نحل عسل كاملة من ضمن اللحل الموجود على الغطاء الداخلي الخلوة لو عقد مدخل الخابة وتجنب اخذ النحل الحاضن أم البسم على اللحاة من منطقة الصدير بين إصبحي الإبهام والسيابة وباستخدام مقطد ثقيق في نهايته قم بإز الم أرس التحلة من عند تماحدة الرأس وبذلك يتم لصدل القناة المهنسية عن الرأس حيث بسهل إل التها بعد ذلك.
- كم بلف اللحظة بحيث يكون الملقط مولجها أيمين جسم اللحلة وبمناية شديدة البحض على
 الشهاية المدينة أبطن اللحظة القطة البطلية الأخيرة وألة الأسم) وبلطف إسحب بالملقط
 ناحية الخارج تغظهر الله اللسم يلهها المستقيم، ولاحظ أن لا تضعفط بالأمسامع بشدة على
 المستر الخاء السحب.
- ٣- إستمر فى السحب بالملقط باطف وبذلك يتم إز الة القناة الهضمية الخافرج بليها القناء الهضمية الوسطى وفى النهاية يليها معدة العسل.. وإذا فشلت فى إجراء ذلك كرر المحاولة مرة ثانية مع شفالة نجل لخرى.
- 3- عند خروج القاء المضمية الوسطى تم بوضع النحلة على ورقة بيضاء لذلك نصوف تلصف بها القاء المضمية عند تمام إزالتها من النحلة بعد ذلك تم بملاحظة القاء المضمية الوسطى فإذا كانت سايمه فإن أونها يلبغي أن يكون اسمر ضمارب للصفرة مع وجود الحاقات الدائرية المحززة واضحة بها. أما إذا كانت مصابة بالنوزيما فان أونها يكون ايمض ومتقفة مع عدم وضوح التحزيزات الدائرية بها. في حين أن اللون هو أهم دليل على وجود النوزيما.

العمود الواحد بعد ذلك يتم إغلاق عمود الصناديق بإحكام وذلك باستخدام الشريط اللاصق Masking tape شم يتم تغطية عمود الصناديق بغطاء خلية خارجى. وبعد أسبوع يتم تفكيك عمود الصناديق وتركه المتهوية لمدة يومان.

٢- استخدام أبخرة أكسيد الإيثيلين Ethylene oxide وذلك بمحدل
 ١٠٠ ملجم أكسيد ايثيلين لمدة يوم.

ب- معاملة أدوات النحالة حراريا:

وفيها يتم رفع درجة حرارة البراويز المصابة الى 6؟ 0م لمدة يوم لتعقيمها من الجراثيم. ويجب أن تكون البراويز خالية من العسل وحبوب اللقاح وأن لا تزيد درجة الحرارة عن 6؟ 0م حتى لا ينصهر الشمه.

جـ- العلاج الكيماوى بالمضادات الحيوية

يستخدم كيماويات متعددة لعلاج مرض النوزيما. ولكن أهم هذه الكيماويات هو السـ firmagillin. ومـن هـذه الكيماويات أيضا الـ sodium ethylmercari وهـنو عبـاره عـن thiosalicyte .thiosalicyte .tanadine .والمـنوبية مثل الـ ranadine .واله .ranadine .

Fumagillin العلاج بالفيوماجيللين

يعتبر الـ Fumagillin هو المصاد الحيوى الوحيد المسجل والمعترف به فى علاج مرض النوزيما. حيث أن له تأثير واضح وفعال فى مكافحة المرض وذلك بالرغم من المتخوف من استعماله المنوات عديدة والذى قد يؤدى الى ظهور سلالات من النوزيما مقاومة له. هذا والجرعات الفعالة يتم اعطاؤها خلال التغذية على المحلول السكرى وذلك فى الخريف والربيع المبكر. هذا وبياع الـ Fumagillin

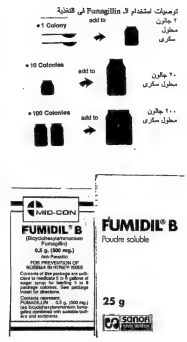
فی الخریف FALL ۱- لملاج طائفة واحدة یستخدم عدد ۲ ملعقة شای من Fumidil بها ۲ر. جم من المرکب

۲- لصلاح عشرة طوائف تستخدم زجلجة بها ۲ جم Fumisil B

اعلاج ۱۰۰ طائقة
 المستخدم زجاجئين سسعة
 الزجاجسة در ۹ جسسم
 Fumidil B

في الربيح: SPRING

تمف من كدية المطول
السكري المعامل بالعركب
الى النصب الكون المعامل بالعركب
جالون/طائفة بدلا من ٢



تحت اسم fumidil B ومو عبارة عن fumidil B ويتوفر المركب في أربعة عبوات بها ٥ر. جم أو ٢ جم و عبوات بها ٥ر. جم أو ٢ جم أو ٥ جم أو ٢ جم أو ٢ جم أو ٥ جم أو ص

ويكفى للطائفة الواحدة ٢٠٠ ماليجرام تضاف الى ٢ جالون من المحلول السكرى (٧٥٧ لتر تقريبا) حيث يضاف أو لا الى قلبل من الماء الدافئ حرارته ما بين ٣٨: ٤٩ ٥م.

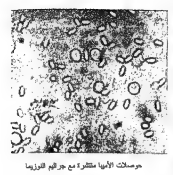
وموضح في البيان المرفق تعليمات استخدام الجرعات اللازمة والتي يتضبح أنها نقل الىالنصف في فصل الربيع.

Pollen substitutes هذا وهناك بعض بدائل حبوب اللقاح firmidil B مشال نلك مجهزة لتغذية النحل عليها ومعاملة باله Nectapoll fort with fumidil B.

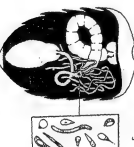
Y- المرض الأمييي Amoeba disease

مرض الأميبا يصيب القناة الهضمية للحشرات الكاملة لشغالات نحل العسل ويسببه كانن يتبع قبيلة الـ Sarcomastigophora والتي تسمى أحيانا بالأميبا عسموضه والأميبا حيوانات أولية تعرف تسمى أحيانات الأميبا Sarcolina وتتحرف بالاقدام الكانبة. والأميبا كان ميكر وسكوبي وحيد الخلية ويوجد منها أنواع عديدة وقد وجدت الأميبا التي تصيب النحل في أنابيب مليبجي ويقال أنها تعتبر شائعة في فصل الربيع وقد ترتبط الاصابه بها بالنوزيما. وإن النحالين لا يعبرون هذا المرض اعتبارا وخصوصا عند تواجد النوزيما حيث يعتدون أن المرض اعتبارا وخصوصا عند تواجد النوزيما. وإن المعروف عن هذا المرض يعتبر قليل جداً حيث أن ما يذكر عنه في المراجع يعتبر قليل الأمهية.

ويصاب النحل بالأمييا Malpighamoebia mellificae ويصاب النحل بالأمييا المبطئة القنوات ملبيجي مسببة تلف لهذه الخلايا ومكونة حويصلات يمكن رؤيتها بالفحص الميكر وسكربي.









مريس البقعة السوداء Black Spot Disease

ويظهر بجانبه تكبير أبعض أفراد السوطيات من المستحره التي كونها الطفيل Crithidia spp .

هذا ويعتقد أن انتقال العدوى يتم عن طريق انتقال الحويصلات الموجودة في البراز الى مصدر المياة والذي تجمع الشغالات المياة منه أو تلويث مصدر الغذاء بهذه الحويصلات عن طريق الشغالات المصابة حيث تنتقل الحويصلات مع الغذاء الى القناة الهضمية الوسطى ومنها الى أنابيب ملبيجي. هذا وهناك شك قليل في أن إصابة نحل العسل منذ 1901 قد بين أن الإصابة الشديدة بالأمييا كافية لأن تسبب موت الطائفة. كما بين أخرون أن الطوائف المصابة بالأمييا يترلوح إنتاجها من محصول العسل من محصول عادى. ولكن بين بعض البحاث امثال Bailey منة 1974 أن الأميبا لا تقتل الطائفة ولكنها تسبب حالة ضعف بها كما يحدث في حالة الموت الربيعي Spring dwindling وحالة المسرض المختفى البين أن مرض الأميبا يشابه مرض الزوريا في أنه يسبب فقد اقتصادي لا يمكن أن يتجاهله النحال.

وحتى الأن لا يوجد دليل على أن الذكور والملكات في نحل العسل يصابون بهذا المرض في الطبيعة. وفي سنة ١٩٦٣ فإن -Orosil أمام يفحص ٢١٥ ملكة وعدد من الشغالات على مدى ٨ سنوات ولم يجد أية أمييا بالملكات في حين وجد أن ٣ر ١٪ من الشغلات مصابة بالأمييا.

وإن مكافحة الأميا تعتمد أساسا على اتباع الأساليب الصحية وتطهير الأدوات. ولسوء الحظ فإنه لا توجد مادة كيمارية لمكافحة الأمييا في النحل. وقد القترح Morison سنة ١٩٣١ عمل كشسط للبراويز والصناديق الملوثه وتعقيمها عن طريق استخدام اللهب أو حامض الكربوليك ١ - ٧٪. وفي سنة ١٩٥٥ فإن Bailey أوصى بنقل النحل من الطوائف المصابة في أوائل الصيف الى صناديق بها براويز قد تم تبخيرها لمدة أسبوع بحامض الخليك.

T- الجريجارينات Gregarines

الجريجارينات هي أكثر الأوليات التي ترتبط بنحل العسل. هذا ويعرف الطور الخضري الصغير للجريجارينات بالم وهي بيضية مقاسات حجمها ١٦ × ٤٤ ميكر وميتر في المتوسط. وبجسم الـ Cephalonts حلقتان واضحتان. الحلقة الكبرى وهي الخلفية وتسمى بالـ deutomerite والتي تحتوى على النواة أما الحلقة الصغرى وهي الأمامية فتسمى بالـ Protomerite والتي يمتد منها تر كيب يسمى بالـ epimerite والذي يستخدم بوضوح في التلامس مع خلايا العائل. هذا والجريجارينات الناضجة تتزاوج وتتلقح حيث تتمو الى الم Sporonts وهو الطور المنتج الجراثيم. ومتوسط حجم الم ٣٥ × ٥٥ ميكروميتر حيث أن الحلقة الخلفية للاسبورونتز sporonts تكون متضخمة ومنتجة للجراثيم في حين أن الحلقة الأمامية فيه نقل كثيرا في حجمها. وتتبثق الجراثيم من الاسبورونت في هيئة كتل صغيرة أو سلامل والتي تتحرر منها الجراثيم بمجرد ملامستها للماء. وحيث أن الجريجارينات المرتبطة بنحل العسل يتم قتلها بالتجميد فإن إصابة نحل العسل بالجريجارينات بشكل عام تكون محصورة في المناطق الحارة والمعتدلة. وفي ولاية منسوتا Minnesota في الولايات المتحدة الأمريكية فإن Hitchcock سنة ١٩٤٨ وجد الجريجارينات في طوائف نحل العسل ولكن كانت هذه الطوائف منقولة حديثًا من الو لايات الجنوبية.

هذا وتصاب طوائف نحل العسل بعدد من الجريجارينات بما فيها الجريجارينات التى تصيب الحشرات الأخرى وتم غزوها الخلية المصادفة (Bailey سنة ١٩٦٥). هذا ويبتلع نحل العسل جراثيم الجريجارينات أثناء تنظيفه للمواد البرازية الموجودة بالخلية أو عند شربه للمياه الملوثه بها. حيث يتلو ذلك انبات الجراثيم شم تقوم الجريجارينات الناميسة بتثبيت نفسها بالمعدة المحراتينات الناميسة بتثبيت نفسها بالمعدة microvilli

هذا وهناك جدل حول إصابة النحل المرضية بالعريجارينات فمثلا steinhaus سنة ١٩٦٣ بين أن كل الجريجارينات التي سجلت في الحشرات غير ممرضه المقاة المهضمية الوسطى في حين إعترف بأنها نسبب تغيرات في نوايا وسيتوبلازم الفلايا. كما ظل أيضا Steinhaps سنة ١٩٦٧ يجادل في مرضية الجريجارينات. كما أن Oretel سنة ١٩٢٥ وجد الجريجارينات في نجل العسل ولكته لم يجد ارتباط بينها وبين الحالة المرضية. أما Hitchcock سنة ١٩٤٨ فإنه شاهد معدة النحل المصاب بالجريجارينات كانت ملونه خفيف كما في حالة النوزيما. وفي سنة ١٩٧٧ فإن Cruz-landim بين أن هناك خليط من الإصابة بالنوزيما والجريجارينات.

هذا في حين أن Stejskal سنة ١٩٥٥ و سنة ١٩٦٥ بين أن الإصابة الشديدة بانجريجارينات تكون عندما يكون هناك من ١٠٠٠ الى ٢٠٠٠ جريجارين لكل نحلة حيث كانت هذه الإصابة مميتة. حيث أن الجريجارينات تنفذ الى الفراغ الدموى وتثبت نفسها بالسطح الخارجي لأنابيب مليجي. هذا وقد وجد أن الطوائف التي أصيبت بالجريجارينات تختل فيها الوظائف وتصبح غير طبيعية وينتج عن ذلك تناقص في أعدادها dwindling .

ولمكافحة الجريجارينات فإن النتائج الوحيدة هي التي حصل عليها Stejskal سنة ١٩٦٥ وذلك بتغنية الطوائف المصابة على محلول سكرى مضاف اليه ٢٠ / ٠ ٪ Fumidil B في حين أن الإصابة الشديدة تكافح بمطول سكرى يحتوى على ١٠٠٠٪ Fumidil B

1- السوطيات Flagellates

(Ack spot disease مرض البقعة السوداء)

في سنة 1921 قام Lotmar بوصف الـ Leptomonas في سنة 1921 قام Apis في الأفراد الثلاثة لنحل العسال في سويسرا. كما تمت مشاهدة

سوطيات لم يتم التعرف عليها في ايطاليا سنة ١٩٥٠ بواسطة Giavarini وفي المانيا بواسطة ٢٢٥ و Hischier سنة ١٩٥٤

وفى سنة ١٩٦٤ فإن Lom تعرف على نوع من السوطيات فى تشيكوسلوفاكيا فى شخالات نحل العسل هو الد Crithidia sp. فى تشيكوسلوفاكيا فى شخالات نحل الستراليا وصسف النسوع فى سنة ١٩٦٧ فى استراليا وصسف النسوع كنام دراسة دورة حياة السوطيات فى نحل العسل بشكل كامل.

ويمكن التعرف على السوطيات في نحل العمل بشكلها البيضي المطاول وكذلك حجمها. حيث يتراوح طولها من ٥ الى ٣٠ ميكروميتر وكذلك بوجود السوط.

وفى الطبيعة فإن النحل يصبح حامل للمرض وذلك بأن يبتلع الموصلات cysts أو الأشكال الحية الأخرى، هذا وتبدأ السوطيات فى إصابة الحشرات الكاملة لنحل العسل فى عمر من ٢: ١٢ يوم بعد خروجها من العيون السداسية وقد وجنت السوطيات متحركة بحرية فى المنطقة البوابية Giavarin سنة ١٩٥٠ أنها تظهر فى الحال وتتحد فى شكل وردى. حيث تلتصق فى النهاية بجدار الأمعاء، وبعد حوالى ١٠ أيام من بداية ظهور السوطيات فإنه تشاهد قشور نامية على الخلايا الطلانية عند نقطة التصاق السوطيات بها (Bahrmann سنة ١٩٦٧).

هذا ولم تَتَم مُحَاوِلَةً مُكَافِحة السوطيات في نحل العسل لأن سنة ١٩٦٧ بين أنه لا يوجد دليل على أنها مؤذية للنحل.

هـذا وقـد سـمى المسرض السذى تسببه السـ Black spot disease حيث أن mellifecae حيث أن الطفيل يعيش في شكل مستعمرة في بقعه صنغيرة على أعلى القناة الهضمية الأمامية المشغالة مسببا بقعة سوداء في الخلابا الطلائية يمكن

مشاهدتها بسهولة عندما يصل عمر الشغالة الى أسبوعين. هذا ويعتبر هذا المرض غير مهم. ولا يحتاج الى علاج.

Fungus diseases الأمراض الفطرية - IV

يصاب النحل بامراض فطرية عديدة أهمها نوعان أساسيان تصيب حصنة النحل وهما مرض الحصنة الطباشيرى ومرض الحصنة المتحجرة، والفطريات كاندات تعيش على المادة العصوية أو المتحللة Saprophytes وهي شائعة على نحل العسل وأقراصه. هذا وقد يسبب مرض الحصنة الطباشيرى مشاكل اقتصادية ولكن مرض الحصنة المتحجرة يعتبر اكثر خطورة عند تواجده أما الأصراض الفطرية الأخرى فتعتبر قليلة الأهمية.

١- مرض الحضنة الطباشيري Chalkbrood dissease

يصبيب هذا المصرض يرقات نصل العسل ويسببه القطسر المتحدة في عام Ascosphaera apis وفي كندا سنة ١٩٧١. وينتشر هذا المرض في الأماكن ١٩٦٨ وفي كندا سنة ١٩٧١. وينتشر هذا المرض في الأماكن الرطبة الباردة. لذلك فإنه ينتشر في الربيع وأولال المعيف. ونادرا ما تموت الطوائف نتنجة هذا المرض ولكن في بمص الحالات قد يقل محصول العسل. وأكثر الأطوار حساسية للإمبابة بهذا المرض هو طور البرقة عندما يكون عمرها أربعة أيام. وبقايا البرقات المريضة يمكن أن تتواجد في العيون المداسية المفتوحة أو المغطاه. هذا ومعظم البرقات المتاثرة بالمرض توجد في الطور العصودي أو الممتد المتاثرة بالمرض توجد في الطور الماتف Upright stage ويختلف لون البرقات المصابة على حسب تواجد ميسليوم أو جراثيم الصغة المميزة لهذا المرض ومنها جاء اسم مرض الحصنة الطباشيري. الصغة المميزة لهذا المرض ومنها جاء اسم مرض الحصنية الطباشيري، في القناة الهضمية مكونة الميسليوم الأبيض اللون الذي يخترقها الخارج





برواز مصاب بعرض العضنة للطباشيرى اليرقات المحنطة (العومياءات) بسبب مرض الحضنة الطباشيرى ويظهر أسفل الصدورة والى اليمين مثال على تكوين الجرائيم السوداء علىسطح إحدى اليرقات المحنطة.

ثم يخترق جدار الجسم مكونا الطبقة البيضاء على سطح جسم البرقة والتى تكون منتفخة فى البداية ثم تتكمش بعد ذلك وتصبح صلبة فى شكل الطباشير. هذا وعند تكوين الجراثيم فإن لون البرقة يتحول السى اللون الرمادى أو المبقع بالأسود.

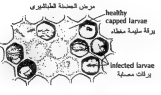
ويسهل إزالة البرقات المصابة من العين السداسية حيث أن هذه البرقات يكون لها قوام اسفنجي. هذا ويوجد هذا المرض بشكل شانع في الأطراف الخارجية اقرص الحضنة ولهذا السبب فإنه يعتقد بشكل عام أن الذكور حساسة أكثر لهذا المرض. ولكن معروف حاليا بأن الطائفة التي كونت تكثل Cluster نتيجة انخفاض درجة الحرارة ولا يوجد نحل كاف لتغطية مساحات الحضنية الطرفية بها فإنها تصاب بهذا المرض في تلك المنطقة. وعنما يصاب عند كبير من البرقات فإن البرقات المحنطة يمكن أن تشاهد على مدخل الطائفة وكذلك على قاعدة الخلية.

هذا ويتم نقل مرض الحضنة الطباشيرى خلال غذاء الحضنة الملوث، وعندما تصاب الطائفة فإن جراثيم الفطر تستطيع البقاء حية على القرض بذون أن تسبب إصابة. ولكن غندما تواتيها الظروف الملائمة المندو يظهر المرض ويستطيع هذا الفطر أيضا البقاء حيا في التربة حتى تواتيه الفرصة للدخول للطائفة عبر الغذاء. هذا ويتم انتقال المرض بالرياح أو التربة أو الرحيق أو حبوب اللقاح أو الماء أو عن طريق النحل التائه bees المسارق أو عن طريق النحل الماكة.

ونادرا ما يشكل هذا المرض خطر يستدعى المعالجة الكيماوية وحتى الآن لا يوجد بالولايات المتحدة مركب علاجى مسجل لعلاج مرض الحضنة الطباشيرى. ومع ذلك توجد مقترحات عديده لعلاج المرض كيماويا منها:

اوصى Elbe & Weide سنة ١٩٦١ باستخدام مطول الثيمول
 الإكرام برشه على الأقراص المصابة





white munmy covered with fungus مومهاء بيضاء منطاء بالضار

مومیاء سوداء خالف بها أجسام black dried فطریة غزیره فطریة غزیره fruiting bodies of fungus

يات

في حالة الاسابة بمرض الحضلة الطباشيرى Chaikbrood. يوجد حضلة معطة بيضاء وسوداء يتم إلقاؤها خارج الخلية ضمن اللغايات التي تبعد الشفالات القائمة بمعلية التظيف

- والجدران الداخلية لصندوق الحضنية حيث أن النحل لا يقبل استيلاك المحلول السكرى إذا أضيف اليه الثيمول.
- أوصسى Tanaka وزماده سنة ١٩٨٤ باستندام حامض trichloroisocyanuric حيث تتم إضافته الى الماء ويوضع هذا المحلول داخل الخلية فتقوم أبخرته بمكافحة الفطر.
- ٣- أوصى Kajikawa & Nakane سنة ١٩٨٦ باستخدام أبخرة حامض الـ Propionic.
- ٤- بين Herbert وزملاء وسنة ١٩٨٦ أن الكيمان أمينية معينه alkyl amines تبه عملية إزالة جثث اليرقات المصابة بالمصنة الطباشيري كما أنها أيضا تثبط نمو الفطر المسبب للمرض.
- ه- أوضيح كل من Dallmann سنة ١٩٦٦ و Barthel سنة ١٩٦٦ و Fesia- Form أن الـ Samsinakova و إدارة و التي تتكون أساسا من الفور مالدهيد Formaldehyde و للك في محلول ماني بتركيل ٤٪) تقوم أبخرتها بقتل الجرائيم بعد ٣٠ دقيقة ولم تعود الإصابة مرد أخرى خلال العام.
- ٣- تم اختبار بعض المصدادات الفعلرية antimycotics فوجد أن اكثرها فاعلية هو اله Photericin B ولكن عيبه أنه غير ثابت. في حين أن الـ Actidione أظهر سمية عالية للنحل في حين أن الـ nystatin كان فعالا بالتركيز أت المخفضة.
- ٧- تم اختبار بعض المواد المطهرة antiseptics فوجد أنها ثابتة ولكنها أكثر سعية للنحل وكمثال عليها الـ Cetyl-trimethyl ammonium عـــان ســاما للنعــل عنــد اســتخدامه بجرعة أجرام/خلية.
- م- باختبار المواد العافظة Preservatives فرجد أن كلا من حامض methy! الســــــورييك acid sorbic وكذاـــــك الـــــــا

- parahydroxybenzoate وكذك الم parahydroxybenzoate وكذلك المصبب المرض. sodium propionate
- 9- وجد أن تغذية الطوائف المصابة على ٢٥٠ جزء في المليون من
 الـ benomyl في محلول سكرى قد خفضت الإصابة.

هذا ولمكافحة للمرض يقترح ما يلى :

- ١- تحريك الخلايا الى مناطق مشمسه ذات تهوية جيدة.
 - ٣- إزالة الأقراص المصابة.
 - ٣- تقوية الخلايا المصابة بإضافة نحل اليها.
 - ٤- إذا كانت الإصابة شديدة يتم تغيير الملكة.
- إذا كان المحترى المائى بالعسل الموجود بالخلية المصابة أعلى من ۱۹٪. فينصح باز الة هذا العسل واستبداله بعسل محتواه المائى اقل من ۱۷٪ حيث أن ذلك يؤدى الى انخفاض مستوى الإصابة (Tabarly).
- آتربیة نصل العسل من سلالات مقاومة للمرض (Gilliam)
 وزملاءه سنة ۱۹۸۳).
- ٧- في حالة الإصابة الشديدة يقترح استخدام أحد المركبات سالفة الذكر و الغير سامة النحل.

Y- مرض الحضنة المتحجرة Stone brood disease

يعتبر هذا المرض أقل إنتشارا من مرض الحصنة الطباشيرى. ويسببه عديد من القطريات التي تتبع جنس Aspergillus ولكن القطر الأساسى الذي يسببه هو النوع Aspergillus flavus ويسبب هذا المرض تجفيف وتحنيط الحصنة mummification كما في حالة مرض الحصنة الطباشيرى، ولكن اليرقات والعذارى المصابة بمرض الحصنة المتحجرة يكون لونها في البداية أبيض ثم تتحول الى اللون البني الفاتح ثم اللون الأخضر وتتصلب وتكون متحجرة غير اسفنجية القوام كما هو الحال في مرض الحضنة الطباشيرى. ويسبب هذا

المرض موت البرقات قبل تحولها الى طور العذراء، ويعتقد أن الإصابة تتشا أيضا فى القناة الهضمية ثم يتكون الميسليوم داخل جسم البرقة مخترقا الجدار الخارجى للجسم ومكونا غلاقا حوله، وقد يصيب هذا الفطر الحشرة الكاملة مسببا عدم مقدرة الشغالة على الطيران وقد يكون ذلك بسبب المواد السامة التي يفرزها القطر داخل جسم الحشرة، حيث يمكن مشاهدة الحشرة الكاملة وهي زاحفة أمام باب الخابة.

هذا يتم انتقال العدوى عن طريق الرياح والمياه والمتطفلات والمفترسات. وتعالج الطوائف المصابة بنفس الطرق المقترحة في حالة مرض الحضنة الطباشيري.

وأول من وصف هذا العرض هو Maassen سنة ١٩٠٦ في المناي تلاه Bahr سنة ١٩٠٦ في الدنمارك بعد ذلك تم وصفه في بريطانيا وفرنسا، وفي سنة ١٩٢٨ فإن ١٩٢٨ بين أن الموت بنتجة هذا المرض يكون بسبب المركبات السامة التي ينتجها الفطر في القناة الهضمية النحل. في حين بين Burnside سنة ١٩٧٠ أن الفعل المرضى للفطر يعود الى كل من التأثير الطبيعي والكيماوي. حيث أن الأسجة التي نفنت خلالها المبسيليا mycelia (الهيفات) يتم هضمها عن طريق الإنزيمات التي ينتجها الفطر. هذا كما بين Dreher سنة ١٩٥٣ في المانيا ظهور إصابات عديدة بمرض الحضنة المتحجرة كما أوضح أنه يستحيل حدوث شفاء طبيعي من هذه الإصابة حيث لا يستطيع النحل إزالة المومياءات من الحيون السداسية لإلتصلق المومياء بجدران الحين السداسية بواسطة الهيفات (mycelia).

كما سجل أيضا هذا المرض في الولايات المتحدة وفنزويلا. وبدراسة بيولوجي هذا الفطر Aspergillus flavus هو والفطريات الثانوية A. fumigatus الأخرى وجد أنها تصبيب وتقتل كلا من اليرقات والحشرات الكاملة لنحل العسل. وأن هذه الفطريات موجودة بشكل شائع في التربة كما أنها ممرضة لأنواع أخرى من الحشرات كما أنها تسبب أمراض تنفسية الإنسان والحيوان.

هذا واليرقات الموجودة فى العيون السداسية المغطاء أو الغير مغطاء يمكن أن تتأثر بهذا الفطر كما يصدث ذلك أيضما للعذارى. كما وجد أن العذارى المغطاء أقل حساسية لهذا الفطر.

ومعظم البرقات المصابة تموت في الطور المغطى قبل التعذير. كما أن حشرات النحل الكاملة الصيفية حساسة لهذا الفطر حيث يمكن أن تعوت في أي عمر. هذا ويصاب النحل بالفطر عندما بتناول جراثيم الفطر ويبتلعها حيث بعد أن يتم انبات الجراثيم داخل القناة الهضمية فإن الهيفات الناتجة تهاجم الأسجة الناعمة. أما الجراثيم التي تتبت على الكيوتيكل فإن هيفاتها عندئذ تنفذ الى الأنسجة. وعندما تغزو الفطريات الأسجة فإن جسم البرقة وبحان الحشرة الكاملة المنحلة تصبح مسلبة. وفي البرقات المصابة فإن الفطر ينمو ويتطور بسرعة حيث عملي الكيوتيكل مكونا حلقة صفراء مبيضة متميزة خلف الرأس يمر خلال الكيوتيكل مكونا حلقة صفراء مبيضة متميزة خلف الرأس المرقة فإن هذا المطوق يغطى كل البرئية مكونا جلد كاذب False skin المرأس البرقة كما بتحول للون الى لخضر وهذا النمو يكون بقيقي Powdery.

فالد A. fiumigatus أخضر مصفر أما الد A. fiumigatus فإن لونه يكون لونه أخضر مصفر أما الد A. fiumigatus فإن لونه يكون أخضر مصاصى. هذا ويسبب المرض تتحول الحضلة الى مومياء mummificati n of brood وبمرور الوقت تتكون جراثيم الفطر باعداد كبيرة حيث تماذ الميون المداسبة للقرص المصاب الذي يحتوي على مومياءات البرقات. هذا وفي المعادة فإن الشفالات تترك الحضنة التي تم قتلها بمرض الحضنة المتحجرة في الأقراص لبعض الوقت أو قد تقوم فقط بإزالة جزئية لها حيث عندنذ يكون من الضروري تحطيم جدران الميون المداسبة لإزالة الحضنة الميته.

كما أن أول الأعراض التي تشاهد على العشرات الكاملة نتيجة الإصابة بمرض الحصنة المتحجرة أن تكون الشغالات في حالمة استياء paralysis وهن feebleness وشيل paralysis.

أن البطن بشكل عام تكون ممتدة وتتكون الجرائيم مبكرا وبغزارة قرب الرأس. كما أن بطن الحشرة الكاملة المينة يظهر عليها شكل المومياء الذي يشبه ما يتكون على جسم اليرقة بالكامل، كما أنها لا تتطل ولكن مقدمة الحشرة الكاملة غالبا ما تصبح صلبة كنتيجة أنمو الفطر. ويكون الفطر جرائيم على الحشرة الكاملة الميته وخاصمة في منطقة اتصال الصدر بالبطن. هذا ولا تكون إصابة الطائفة خطيرة إذا كان هناك نسبة صعيرة فقط مصابح من البرقات أو الحشرات الكاملة غير أن موت الطوتف المصابة قد لوحظ أيضا.

وفي سنة ١٩٦٣ فإن Bailey قد بين أنه بسبب ندرة هذا المرض وتواجد المسبب الفطرى بشكل شائع فإن الجراثيم قد تسبب مرض فقط لليرقات أو العذاري التي تكون في حالة غير سويه Subnormal (مجهدة Stressed). وإذا ماتت كمية كبيرة من الحضفة فإن الطائفة عندئذ قد تموت بسبب ضعفها وأن الحضنة المتبقية والنحل كبير السن قد يكون حساس لمهاجمته بواسطة الفطريات، والطريقة الطبيعية لانتشار المرض غير معروفة. ولكن Betts سنة ١٩١٩ قد بينت أن المرض ينتشر بواسطة النصالين عند استخدام الأفراص من الطوائف المصابة في الطوائف السليمة. هذا في حين أن Giauffret and Taliercio سنة ١٩٦٧ قد أوضعوا أن انتشار المرض لله علاقة باستخدام المضادات الحيوية التي أخلت بتوازن الكاتبات الحية الموجودة في أمعاء النطة كما أضافوا أيضا اشتراك عوامل أخرى مثل الرطوبة وقلة التهوية والتغذية التي تحتوى على نسبة عالية من الماء كذلك العوامل الوراثية مثل العوامل التى تجعل النحل ميالا للإصابة بالفطر، هذا في حين اعتقد Cury سنة ١٩٥١ أن مهاجمة الفطر لليرقات والحشرات الكاملة تحدث بكثرة عندما ترتفع الرطوبـــة النسبية ويتم انتقال جراثيم الفطر عنما يتغذى النحل على حبوب اللقاح أو العسل المحتوى على الجراثيم. وفي ١٩٧٢ فإن Grigortsovskaya Borodai & قاموا بتغنية نحل من مختلف الأعمار على مطول مكرى يحتوى على جراثيم الفطريات A. fumigatus و A. niger وبعد ٣ : ٤ أيام فإن النحل أصبح أصلع hairless وفقد قدرته على الطيران في حين أن النحل الصغير مات أو لا. هذا والمحاولات التي تمت لأعداء الطائفة صناعيا بالفطر لم يكتب لها النجاح. لذلك فإن النحل المجهد أو الذي في حالة غير سوية قد يكون هو الأكثر حساسية وتسمما حيث يحتمل أن الأفلاتوكسينات aflatoxins والتي ينتجها الفطر قد تكون هي المسؤلة عن هذا المرض. وفي سنة ١٩٧٩ فإن الفطر قد تكون هي المسؤلة عن هذا المرض. وفي سنة ١٩٧٩ فإن الذي تم التقويص عليه وتغذيته بالـ aflatoxins بتركيزات أقل من ٥ Gunst et al والمايون حيث أن المالت Hilldrup et al سنة ١٩٧٧ و هذي المايون حيث أن الد aflatoxins يتم إفرازها بواسطة فطر A. وحتى الأن لا يوجد علاج مسجل ضد مرض الحضنة المتحجرة ولكن توجد بعض الاجتهادات والتوصيات أمثاتها:

- الكوراس وكل ما تحتويه الخلية ثم بعد ذلك يتم تعلهير الخلية الأقراص وكل ما تحتويه الخلية ثم بعد ذلك يتم تعلهير الخلية الخشبية من جراثيم المرض, أما لإنقاذ الطائفة التي بها إصابة متوسطة فإنها اقترحت هز النحل على خلية بها اقراص جديدة ثم تطهير الخلية التي كانت بها الإصابة وحرق كل الأقراص بها. كما أن الشخص القائم بهذه العملية يجب أن يراعي حماية عينيه وأنفه وفمه لتقليل لحتمال الإصابة بالفطر. كما أوضحت أيضنا أن العسل الموجود في الطوائف المصابة غير آمن لاستهلاك الإنسان حيث معروف أن الفطر A. flavus ينمو في الممرات الأنفية للإنسان.
- ٧- أوصى Dreher سنة ١٩٥٣ بتبخير الطوائف المصابة بشدة بالكبريت sulfur ثم تعقيم الخلايا الخشبية وصهر الأقراص الشمعية. أما في الطوائف التي تأثرت فيها للحضنة فقط فإنه يتم إزالة النحل من على أقراصها بواسطة فرشاه وذلك فوق صناديق سفر وتغذية هذا النحل لمدة يومين وذلك في حجرة مظلمة باردة.

ثم يتم تعقيم الخلايا وملحقاتها ثم يتم وضع أساسات شمعية جديدة على البراويز الفارغة التي تم تعقيمها. بعد ذلك يتم إعادة النحل الى الخلايا القديمة التي تم تعقيمها ويتم تغذيتها بانتظام حتى يتم مط الأساسات للشمعية.

- ٣- Grauffert ورصلاؤه سنة ١٩٦٩ أو صدوا بتبخير الأقدراص المصابة بأكسيد الإيثيلين لمدة ١٥ ساعة على درجة ٢٢ ٥م في حين أن Cantwell ورملاؤه سنة ١٩٧٥ وجدوا أن التبخير بأكسيد الإيثيلين لمدة نصف ساعة بتركيز ١٠٠ ملليجرام/لتر من مدة التبخير يسبب قتل للـ A. flovus.
- اختبر Giauffert and Tatiercio سنة ۱۹۹۷ عديد من المضادات الفطرية والمواد المعقمة ووجد أن أكثرها فاعلية ضد الـ Nystatin والـ A. flavus
- مى سنة ١٩٧٥ أوضح Gochnauer وزملاءه أن الطوائف التي يقوم فيها النحل بإزالة الحضنة المريضه لا تحتاج لعلاج حبث تشفى تلقانيا.

٣- مرض تعنن حبوب اللقاح Pollen mold disease

ويسببه الفطر Bettsia alvei والذي كان يسمي قديما بالم Ascosphaera alvei أو بالـ Pericystis alvei وهو فطر رمي على حبوب اللقاح المخزنه في العيون السداسية. وهذا الفطر لا يهاجم حضنة النحل، هذا وحيوب اللقاح المصابة بهذا الفطر قد يحدث خطا في تشخيصها على أنها مرض الحضنة الطابشيري.

و هذا الفطر لا ينمو على درجة حرارة عش الحضفة. كما أن حوصلاته الجرثومية CYSTS تحتوى على أجسام دائرية كل منها يحتوى على عدد من الجراثيم الصغيرة. وفي سنة ١٩٧٦ فإن Skou بين أن هذا الفطر ينمو بقلة على البيئات العادية ولكنه ينمو بصورة جيدة ويكون حويصلات جرثومية على بيئة تحتوى على العسل ومستخلص

الخميره وحهوب اللقماح. كما أن هذا الفطر لا بيدا النمو على درجة حرارة الغرفة ولكنه ينمو بشكل متوسط على درجة حرارة ١٨ ٥م.

وقد وجد الـ Bettsia alvei على حبوب اللقاح في طوائف نصل العسل في بريطانيا وسويسرا والولايات المتحدة وفرنسيا والنمارك.

هذا ويوجد الد B. alvei بشكل شائع في خلايا النحل خلال فصل الشتاء وبداية الربيع حيث ينموعلى حبوب اللقاح المخزنه في الاقراص والتي يتم إزالة أغلبها من الخلية. ولا ينمو هذا الفطر في العيون السداسية المليئة بحبوب اللقاح وتم تخزين طبقة من العسل فوقها للي تغطيتها بالمشمع ولكنها تتمو في العيون السداسية الغير مليئة بالعسل أو تم إزالة العسل من فوقها. هذا ولا تموت جراثيم الفطر خلال حر الصيف لذلك فإن الفطر ينتقل الى العشوش الجديدة عن طريق عملية تطريد النحل حيث تتمو الجراثيم في خلال ١: ٥ يوم على درجة حرارة تتراوح من ١٥ - ١٨ م. هذا وقد وجد Taliercio سنة ١٩٦٧ أن هذا الفطر ينمو بشكل أسرع على درجة حرارة أقل من ١٩٦٧ محتويات العين السداسية التي تمت مهاجمتها بالفطر في هيئة سدادة صطلبة والتي غالبا ما تنشق الى طبقات.

هذا ولا يشكل هذا الفطر مشكلة خطيرة. ولمقاومته أوصبت Betts سنة ١٩٥١ بنقع الأقراص المصابه في ماء لمدة ٢٤ ساعة ونفض ما في الأقراص. هذا وقد بين Glinski & Rzedzicki سنة ١٩٨١ مقدرة المضاد الحيوى Polyene في مكافحة نمو الفطر B. alvei الطباشيري. هذا أي حين أن Zander سنة ١٩١٩ قد أوصى لمكافحة هذا الفطر بحفظ الخلايا جافة وتغطيتها خلال فصل الشتاء وذلك لتجنب نمو الفطر على حبوب اللقاح.

1- مرض الأسوداد Melanosis

اكتشف هذا المرض Fyg سنة 1978 حيث وجد أن هذا المرض الفطرى يؤثر على الجهاز التناسلي الملكة ويسبب عقم. وقد تم تسمية هذا المرض بالله H-melanosis (المأخوذة عن الكلمة الألمانية Hefe والتي تعنى الخميرة (yeast عن مرض الموداد آخر يسمى باله B- melanosis وذلك تمييزا له عن مرض هذا ولم يتم حتى الأن تحديد الوضع التقسيمي للكائنات الحية الشبيهة بالخميرة والتي تسبب اله H-melanosis.

وطبقا لـ Fyg سنة ١٩٦٤ فإن الكانن المرضى يدخل الجهاز التناسلي عن طريق غرفة اللسع والفتحة المهالية حيث بسبب حدوث اللون الأسود لقنوات المبيض والمبايض. هذا كما تتأثر أيضا كل من غدة السم وكيس السم حيث تحتوى على انتفاضات سوداء كبيرة تسبب ضغط على قناة المبيض ويتوقف وضع البيض. حيث تصبح الملكات بعد ذلك عقيمة.

وفى سنة ١٩٨٠ فإن Skou & Holm وجدوا أعراض شبيهة بالـ Skou & Holm وجدوا أعراض شبيهة بالـ H-melanosis على كل من اليرقات والملكات. ونتيجة دراستهم استتجوا أن المسبب الحقيقي للإسوداد مازال غير معروف. هذا وقد أوصى Cury سنة ١٩٥١ أنه لعلاج الطائفة المصابة يجب تغيير الملكة في حين أن Bailey سنة ١٩٦٣ قال أنه في مثل هذه الحالة فإن النصل سوف يقوم بتغيير الملكة بملكة جديدة.

٥- أمراض تعفن أخرى Other molds

لقد تم وصف فطريات عديدة مصاحبة لخلية نحل العسل. حيث الأقراص التي تم استخدامها في تربية الحصنة وتغزين العسل وحبوب اللقاح حساسة لنمو الفطريات بها وخاصنة عندما تكون كمية الرطوبة كافية وكذلك درجة الحرارة مناسبة لنمو الفطريات.

هذا وأشهر مجموعات الفطريات التي تم وصفها هي الم Penicillia حيث أن الأقراص المصابه بها لا يقبل عليها النحل. كذلك وجدت الـ Aspergilli بكثره داخل الخلايا. هذا كما سجل أيضا وجود اله Mucor mucedo واله Trichoderm lignorum والتي تمرض العصنية والحشرات الكاملية. كذلك تم تسجيل الـ Mucor hiemalis و الذي يمرض الحشرات الكاملة الصغيرة السن والتي تم تعربضها لدرجة حرارة ٢٠ ٥م أما درجة حرارة عش الحضنة الطبيعية فإنها فوق تحمل هذا الفطر. كذلك وجد الفطر Aspergillus niger الذي يهاجم يرقة الملكه في البيت الملكي المغطي. كما تم وصف فطر الـ Rhizopus equinus الذي يصيب البرقات والحشرات الكاملة النحل. وفي البلاد الباردة فقد وجد أن فطر Scopulariopsis brevicaulis يسبب المرض الذي يسمي بالحضنة الصفراء yellow brood أو الحضنة السوداء black brood. حيث أن اليرقات الميتة تتحول من اللون الأصفر الى اللون الأسود حسب عمر الفطر كما أن الحضنة الميته تلتصبق بشدة بجدر ان العين المداسية. وقد لوحظ أن هذا المرض لا يصبب الحضفة المحمية ويختفي بشكل عام عندما ترتفع درجة الحرارة. وفي سنة ١٩٨٣ فإن Kunchevet وزملاهه وجدوا اله Geotrichum candidum وزملاهه وجدوا Aspergillus niger في النحل الميت وأوضحوا أن القطر الملوث لحبوب اللقاح هو المستول عن موت النحل. اما Stejskal سنة ١٩٧٦ فوصف كل من الـ Labyrinthula apis والـ Labyrinthula apis في هيموليمف الحشرة الكاملة وبينوا أنهم ينتجون سموم تسبب الموت. أما في سنة ١٩٨٠ فإن Shaw & Robertson قد شاهدوا نحل العسل وهو يجمع جراثيم الفطر Neurospora intermedia Tai في سلال جمع حبوب اللقاح. ونلك أثناء ندرة وجود حبوب اللقاح وقد اقترحوا أن النحل قد يستخدم هذه الجراثيم كبديل احبوب اللقاح.

Yeasts الفسيرة

لقد اكتشف وجود أنواع من الخميرة في كل من الرحيت والعسل وخبر النحل المخزن وداخل الخلايا وفي تربة المنحل وفي النحل نفسه. وبالرغم من أن الخميرة لا تعتبر ممرضة لنحل العسل إلا المعمن الأنواع الأوزموفيلية Osmophilic species سبب تخمر للعسل. وفي سنة ١٩٥٧ فإن Giordani عزلت نوع من الخميرة يتبع جنس Torulopsis من القناة الهضمية للنحل الذي يعاني من مرض لم تعرف طبيعته، وعندما تم تعنية الطوائف السليمة على هذه الخميرة فإنها سببت موتها (Batra et al). كما أن بعض أنواع الخميرة تسبب فساد غذاء النحل وتسبب ضعف وموت البرقات التي اكات هذا الخذاء.

وفى الحقيقة فإن الخميرة قد تكون نافعة لنحل العسل حيث تمده بالقيتامينات وعوامك النمو الأفسري. حيث وجد أن الخمسيرة (Candida utilis (Saccharomyces, Torala yeast) تقريبا لها نفس القمية الغذائية لصغار نحل العسل مثل حبوب اللقاح. وبالإضافة الى ذلك فإنهم وجدوا أنها تعطى نمو أفضل عن حبوب اللقاح.

Wites diseases الأمراض التي تسببها أنواع الحلم V

أولا: مرض حلم القارق Varroa mites

أو قد يسمى بمرض العثة الطفيلية على النحل.

إن حلم الفارو Varroa Jacobsoni Oudemans والذي يتطفل على كل من العداري والحشرات الكاملة لنحل العسل قد وجد في الولايات المتحددة لأول مسرة مسنة ١٩٨٧ فسي ولايسة وسكنسسن Wisconsin. وكانت الطوائف التي وجد بها الفارو هسي طوائف النطالة المتنقلة. ويعتقد حاليا أن حلم الفارو كان موجود بالولايسات المتحدة قبل لكتشافه هناك بسنوات عديدة.

الوضع التقسيمي :

حلم الفارو هو حلم متطفل خارجيا على نحل العسل Apis وقد تم وصفه لأول مئرة وتسميته سنة ١٩٠٤ بواسطة العالم E. Jacobson باندونسيا.

ووضعه التقسيمي كما يلي:

Phylum Arthropoda الأرجل Subphylum Chelicerata الأرجل تتت قبيلة حاملات الفكوك

Class Arachnida تيات منف العنكبوتيات

Subclass Acari (القراد والحلم) الأكاروسات (القراد والحلم) Order parasitiformes

Order parasitionnes

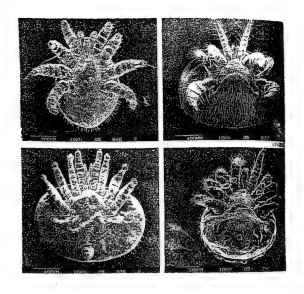
Suborder Gamacida

Suborder Gamacida

Varroa jacobsoni oudemans

عائلة الفارو Family Varroidae

حلم الفارو



منظر بطنى لحام القارو Varroa jacobsoni

المسورة في اليسار لأعلى للحورية الأولى Adult female
 الممورة في اليمين لأعلى للأثني الكاملة
 المسورة في اليمين لأعلى للخورية الأثنى الثانية Female deutonymph
 المسورة في اليمين لأسفل للحورية الأثنى الثانية

وبينما تم اكتشاف هذا الحلم وتسميته من سنوات عديدة مضت فقد ظل الى عهد قريب يدمر في طوائف نحل العسل الأوربية. كما أنه توجد أنواع أخرى تتبع هذا الجنس تحتاج الى معرفة الكثير عن تقسيم وبيولوجي هذا الحلم الأسيوي، وحلم الفارو حلم كبير نسبيا حيث يصل طول الأتثى البالغة ار 1 ملم (١١٠٠ ميكروميتر) وعرضها الى آر ا ملم (١١٠٠ ميكروميتر) وعرضها الى آر ا ملم ميكروميتر، وللحلم بيضاوى الشكل له جدار كيتينى صلب اونه بنى وهو تقريبا في حجم رأس الدوس،

التشار المرض Distribution

لقد وجد الفارو أصالا متطفالا على نصل العسل الهندى Apis cerana منة Sumatra وتم تسجيله مرة أخرى في سوماطره Sumatra سنة الاماد على نفس نحل العسل الهندى ولم تمض ٣٩ سنة حتى أعيد ذكره مرة ثانية. وتتاتج الدراسات على مدى توزيعه وانتشاره بعد هذا التاريخ تعتبر متصاربة حيث تم انجاز عديد من التقارير على تواجده واكنها ليست متوافقه مع تواريخ دخوله الى مناطق جديدة.

هذا وتوجد معلومات متقرقة من سنة 1989 حتى سنة 19۷۸ تشير الى تواجده فى آسيا فى كل من سنةافورة والاتحاد السوفيتى سابقا تشير الى تواجده فى آسيا فى كل من سنغافورة والاتحاد السوفيتى سابقا واليابان والصين والهند والفنين وهونج كونج والملاب و وفيتام وكوريا وكمرديا وتايلاند وتايوان وليران وباكستان. هذا وقد تم وصف حلم الفارو على نحل المسل السالمي المالمي لم الفنين سنة 1977 حيث أنه من المعروف أن نحل العسل المالمي لم يكن نحل يستوطن أصلا جنوب شرق آسيا الاستوائية ولكن تم إدخاله متأخرا فى القرن الشامى نفس المكان فإنه تم انتقال الحلم من نحل العسل المالمي في نقل العلمي. هذا ويرى البعض أن محاولة تقوية طونف نحل العسل الهالمي بإبدادها بحصنة نحل العسل الهندي كانت السبب الرئيسي في نقل العلمي نخل العسل العالمي.

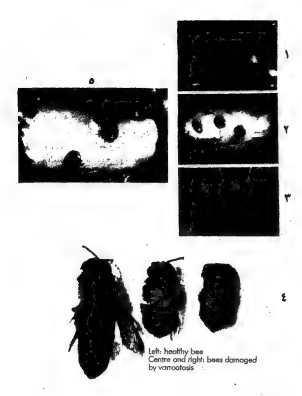
وحيث أن مربوا النحل قاموا بنقل طوائف نحل العسل السي جنوب شرق آسيا ثم قاموا بنقل هذه الطوائف مرة ثانية السي دول أوربا لذلك فإنه يسود الاعتقاد بأن عملية النقل هذه عملت على انتشار الحلم الى أجزاء أخرى من العالم. وكان أول ظهور لحلم الفارو في أوربا في الاتحاد السوفيتي سنة 1929 تلاها بلغاريا في بداية الستينات. هذا وقد تم تقدير الحركة الطنيعية لحلم الفارو حيث كانت حوالي آ ميل في السنة في دول أوربا ولكن النحالة المنتقلة أسرعت من هذه الحركة هذا وفي سنة ١٩٨٧ دخل هذا الحلم مصر.

وحاليا فإن حلم الفارو يوجد في جميع الدول الأوربية ودول البحر الأبيض المتوسط وحتى سنة ١٩٩٠ لم يتواجد في كل مبن بريطانيا العظمى والنرويج حيث تتمتع هذه الدول بدرجة من العزل عن الاقطار الأخرى ولكن بعد هذا التاريخ ظهر حلم الفارو في جميع أنصاء العالم.

هذا وكانت أمريكا الجنوبية هي القارة التالية والتي أصبيت بحلم الفارو حيث أنه سنة ١٩٧١ حدث أن تم استير اد نحل مصاب من اليابان وإدخاله الى بار اجواى بالمصادفة وقد تم تحركيه الى البرازيل سنة ١٩٧٢ حيث نقلت الإصابة الى منطقة ساوباولو Sao Paulo وبعد نلك انتشر المرض الى الأرجنتين وأرجواى وبوليفيا وبيرو. هذا ولم تتوفر تقارير بعد عن تواجد الحلم في كل من كولومبيا وفنزويلا واكوادور وجويانا وسورينام وجويانا الفرنسية. وفي أفريقيا فإن الحلم أصاب أولا تونس سنة ١٩٧٥ كما وجد في ليبيا سنة ١٩٧٦. وتعتبر استرائيا هي القاره الوحيدة الخالية من الغارو.

المرض Pathogenicity

إن الطور البنائع والأطوار النامية للفارو تتطفل على الطور الناقص لكل من ذكر وشغالة نحل العسل والذي يوجد بداخل العين السداسية وذلك بالتغذية على الهيموليمف (دم النطه) Hemolymph بالإضافة الى ذلك فإن الأنشى البالغة للطم تمتص الهيموليمف من



- ١ حلم القار و
- ٢- عند من حم الفارو متطفلا على عذراء النجل.
 ٣- حلم الفارو وهو يتطفل على العشرة الكاملة للنحل.
- ٤- في يسار المورة نطة عسل سليمة أما في الرسط واليمين فتوضح عينه من نحل العسل الذي أضير بسبب حام الفارو
 - ٥- عدد من حلم الفارو متطفلا على يركة النحل

الحشرات الكاملة للشغالات والذكور بالطائفة. وهذا ويمكن رؤية الطم على الحشرات الكاملة لنحل العسل عادة على الصدر أو بين الصفائح على الجانب السفلى للبطن. هذا وقد وجد أن تطفل فرد واحد من الحلم على شغالة نحل العسل يقلل حوالى ٥٠٪ من عمر هذه الشغالة أما العذراء التي يتطفل عليها ٥ أفراد من الحلم أو أكثر فإنها تعانى من نقص الوزن وكذلك المكانية حدوث تشوهات بها. وعموما فإن التأثيرات التي تحدث المطوانت بسبب حلم الفارو تختلف من قطر لأخر وذلك على حسب درجة الحرارة. وفي خلال السنتين أو الثلاث سنوات الأولى من الإصابة فإنه لا توجد علامات واضحة عن المرض وذلك بالرغم من نمو مجموع الحام.

هذا وتعانى الطائفة ككل معاناة شديدة عندما ترتفع مستويات الإصابة في الأعوام التالية للإصابة وعلى سبيل المثال فإنه في المانيا وجد أن نسبة الإصابة تتضاعف سنويا في كل سنه عن التي سبقتها منذ دخول العلم وفي السنة الرابعة كان من الشائم أن ترى نحل حديث القفس مشوه وذلك في الطوائف المصابة. هذا وقد ساتت ٢٠٠٠ طائفة في فرانكفورت سنة ١٩٨٧ نتيجة الإصابة الشديدة بالفارو. وفي تونس حيث تتشر فيها الطوائف الموجودة في خلايا خشبية طويلة من جذوع الأشجار Log-type خين سنة ١٩٨٧ ما فقد ٩٠٪ من هذه الطوائف ما بين سنة ١٩٧٨ حتى سنة ١٩٧٨ حتى سنة ١٩٧٨ حتى سنة

هذا واقد وجد أن النحل الأفريقي في البرازيل والذي اصبب منذ عام ١٩٧٣ وجد أنه لم يتأثر. حيث يوجد الحام في طوائف النحل في البرازيل ونادرا ما يجد النحالين أكثر من ٣: ٥ افرد من العام على كل ١٠٠ نحلة حيث نادرا ما يعالج النحالين البرازيليين النحل ضد الحام.

هذا وكما سبق القول فإن إصابة الطوائف نزداد تدريجيا وببطئ خلال عدة سنوات. وفي البداية وعندما تحتوى كل طائفة على عدد قليل من الفارو الى عدة مناب قليلة فإنه توجد علامة صغيرة فقط على الضرر وغالبا لا تلاحظ المشكلة. وبمضى الوقت ينتشر الفارو الى

الطواتف الأخرى وفي آخر الأمر يمكن مشاهدة النحل الذي به أجنحة مشوهة وهو يزحف عند مداخل الخلايا. وعندما يصل تعداد الفارو الى ٣٠: ٤٪ من تعداد النحل فإنه يحدث انخفاض سريع في عدد الحشرات الكاملة المنحل وكذلك يلحق الأذى بالحصنة والتي تشابه في المنظر السطحي الضرر الناجم عن مرض المصنة الأوربي ثم يلي ذلك موت الطائفة والذي يحدث عادة في أو اخر الصيف أو في الخريف. هذا وتزداد مستويات الإصابة بشكل خطير في حصنة الشغالة في آخر الصيف وغالبا ما تصل الى متوسط أكثر من طم واحد لكل عين سداسية خاصة بالحصنة. وفي ألمانيا مثلا فإن Rosenkranz & عين سداسية والتي لم واحد لكل تتلق أي علاج كيماوي قد ماتت في خلال ٢ : ٤ سنوات.

هذا والضرر الذى يلحق بالهراد النحل التى خرجت من عيون حضية مصابة بالحلم بشتمل على :

انخفاض كفاءة الطيران في الذكور المصابة.

٢- فقد من ٢: ٢٥ ٪ من وزن الشخالات حيث يعتمد ذلك على درچة الإصابة .

" نقصان متوسط حياة الحشرة الكاملة حيث يقصر بمعدل من ٣٤:
 " ٦٨".

٤- نشاط التغذية للحلم على أطوار الحضنة يسبب فقد في محتوى بروتين الهيموليمف بمقدار ١٥: ٥٠٪ وكذلك فقد في حجم الدم للحشرات الكاملة التي تخرج من هذه الحضنة.

ومع ذلك فإن الضرر الذي يلدق بافراد النحل يكون من الصعب اكتشافه فيما عدا حالات الإصابة الشديدة. ومن الناحية العملية فإن Daly و زملاء منة ١٩٨٨ في دراسته على النحل الأفريقي وجد أنمه لا توجد تغيرات مورفولوجية في النحل المصاب بـ ١ : ٢ حلم وذلك فيما عدا اخترال صغير جدا في طول الجناح ومقاسات للعروق يقدر بحوالي ١ : ٣٪. أما الضعرر الذي يلحق بالهيكل الضارجي المشرة بكون ضرر ثانوي أو غير هام.

وعندما كان هناك ٥ أو أكثر من حام القارو لكل عين سداسية واحدة من عيون الحضنة فإن الحضنة على الأرجح تتمو وتتطور في هذه العين وإذا عاشت فإن النحلة التي تخرج منها تكون ذات لجنحة مشوهة. العين وإذا عاشت فإن النحلة التي تخرج منها تكون ذات لجنحة مشوهة. صغيرة فقط من عيون الحضنة التي تم التطفل عليها يكون بها عدد من الحام. بالإضافة الى ذلك فإن النحل الذي تطفل عليه ١ : ٢ من حام الفارو وذلك خلال النمو والتطور الى حشرات كاملة كان أصغر في الحجم بشكل ملحوظ عن المتوسط كذلك قصرت فترة حياته (وذلك طبقا للحجم بشكل ملحوظ عن المتوسط كذلك قصرت فترة حياته (وذلك طبقا لذلك فإن النحل عندما يشاهد زاحفا من مدخل الخلية وتكون أجنحته الحسرة ومشوهة فإن هذه التأثيرات المرئية توضح فقط جزء صغير من الصرر بالطائفة ويعني ذلك أن الإصابة تكون فعلا في حالة متقدمة.

ولكن كيفية موت الطوائف المصابة بالفارو لم تصل بعد. ولكن
Ritter وجد كل من Ball سنة ١٩٧٥ ، Smirnov ، ١٩٨٥ و ١٩٧٨ و
وزمالاءه سنة ١٩٨٤ أن النحل الذي يصوت في الطوائف المصابة
بالفارو قد وجد أنسه مصاب بفيروس الشال الحساد النحال
بالفارو قطبةا لـ Acute bee paralysis virus
ولفارو وطبقا لـ Ball سنة ١٩٨٦ فإن فيروس الشال الحاد النحل هو
السبب الأولى لكل من موت الحشرات الكاملة النحل والحضنة وذلك في
طوائف النحل في المانيا المصابة بشدة بعلم الفارو.

أما أمراض النحل الأخرى التي يبدو أنها تنتشر بواسطة حلم الفارو فهي بكتيريا الـ Proteus vulgaris (طبقا لــ Hom سنة ٩٩٨٤) ويكتيريا الـ Hafnia alvei (طبقا لـ Strick & Madel سنة ١٩٨٦).

ونظرا لأن حلم الفارو يسبب ضعف أفراد النحل فإنه من الصعب جدا على الطائفة المصابة أن تظل في حالة صحية جيدة وبيئة نظيفة داخل الخلية ولذلك فإن النحل يكون حساس الإصابة بالأمراض الأخرى. وبالإضافة الى ماسبق فإن التقوب التى يحدثها الحلم فى جدار جسم النحل المصباب تسبهل دخول الكائنات الممرضية وخاصية التى يحملها الحلم.

اكتشاف الإصابة Detection

توجد طرق عديدة مستخدمه الاكتشاف وجود حلم الفارو فى طوائف نحل العمل ومن هذه الطرق:

1- طريقة الإيثير Ether roll method

هذه الطريقة متبعة في الولايات المتحدة الأمريكية وهي تتلخص في أخذ عينه من النحل حوالى ٢٠٠٠ نحلة ووضعها في برطمان رجاجي أو حافظة بلاستيكية شفافة وبعد ذلك يسرش الإيشير داخسل البرطمان أو قد يستخدم اله Car starter fluid وهو سائل بدء تشغيل السيارة والمحتوى على الإيثير في شكل إيروسول حيث أن ذلك يخدر النحل في الحال ويجعله يخر صريعا في قاع البرطمان حيث يترك الحالم عائله ويكون طليقا. وبوضع البرطمان أمام الضعوء ولفه فإنه يصل روية الحلم الطليق. هذا ويوجد تفصيل لخطوات هذه الطريقة في المرسم المرفق.

وتعتبر هذه الطريقة سريعة جدا ولكن قد لا نستطيع بواسطتها اكتشاف الإصابة المنفضة بالحلم.

٢- طريقة الاختبار باستخدام الكحول:

وفى هذه الطريقة يتم أخذ عيفه مابين ٢٠٠ الى ٣٠٠ نحله وونمعها فى قارورة زجاجية Vial بها كحول إيثانول تركيزه من ٤٠ : ٥٠٪ حيث يتم هز القارورة بشدة لمدة نقيقة واحدة بعد ذلك يتم إزالة النحل من المحلول ويتم صب المسائل المتبقى على قطعة من القماش الأبيض حيّث يظل الحلم على قطعة القماش ويسهل رؤيته. وميزة هذه الطريقة أنها نقيقة جدا فإذا كانت العينه مصابه فإنه من المؤكد وجود

إكتشاف الإصنابة بمطم الفارو

ETHER TESTING METHOD

١- طريقة إختبار الأيثير الخطوة الأولى

 أ- قم باخذ عينة من النحل حوالي ٢٠٠ شغالة من منطقة المضنة وضعها لي برطمان زجاجي حيث تملأ حوالي ربع عجمه.

ب- لم بتنطية البرطمان وانتظر حتى يستقر النط في قاعه



الخطوة الثانية:

 أ- قر باستخدام علبة إير وسول بها سائل إثير (ether-based starter fluid) والذي يستخدم في بدأ تشنيل السيارة في الطقس البارد ورش منها

داخل البرطمان لحوالي ثانية واحدة ويمكن استخدام قطعة من القطن مشبعة بالإيثير

ووضعها داخل البرطمان.

ب- إغلَق البرطمان في الحال ثم بلطف قم بهز البرطمان في حرقه دائرية نُمدة ١٥ ؛ ٢٠ ثانية ،



الخطوة الثالثة

ا عدد ضمع البرطمان على أحد جرانبه وقم بلقه

ليلف معه النحل ب-أى علم موجود سوف يكون عالقا بالطبقة الرقيقة السائلة المتكونة

(film) على جوانب البرطمان.

 الطم حجمه في حجم رأس الديوس تقريبا لامع الشكل لونه بني غامق .

 د~ إذا شككت في وجود الطم فقم بإفراع محتويات البرطمان من اللحل ثم اشطف القيلم الموجود على جوالب البرطمان بإستخدام كحول ٧٠٪ وقم بإرسال العينه الى المختص في منطقتك.

ه- تذكر أن هذا الإغتبار غير كاف ١٠٠٪ وأنك تمتاج لاغتبار عدد من الطوائف في منطك لتأكيد الأسابة من عدمها، وأن الإسابة الضابلة قد لا تظهر في هذا الأختيار.



111

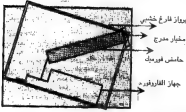


Apistan testing method طريقة إختيار وجود علم الفاروا بإستخدام شريط الأبستان

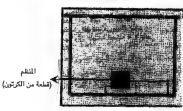
تتميز هذه الطريقة بالسهولة وسرعة التعرف على الإصابة حيث لا تستغرق أكثر من يوم واحد. وتتلخص

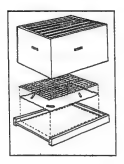
سِما يلي:

- ١- منمع قطعة من الورق الأبيض بمساحة قاعدة الخلية وذلك على قاعدة الخلية.
 - ٣- قم بتطيق شريط الأبستان بين براوزين في صندوق الخلية.
 - ٣- في اليوم التالي قم بسحب الورقة وقحص ما عليها،
- ٤- إذا كانت الإصابة موجودة سوف ترى حلم الفارو في حجم رأس الدبوس لامع دو لون بني غامو
 - اذا تأكدت الإصابة قم بتطبيق البرنامج العالج لحلم العارو.



حماز الفاروفورم





PAPER TESTING METHOD

طريقة لفتبار وجود حام الفارو باستخدام الورق الأبيض

- المتقدم هذه الطريقة لقحص للعلم الذي مات طبيعيا
- نظف قاعدة الملية من كل ما عليها من الأشياء الغربية واللحل المهت والشمع ..الخ
- جهز قطعة من الورق الأبيض النظيف وللله بمساحة قاعدة الفلية حيث تكون كبيرة العجم بشكل
 كاف النطابة قاعدة الفلية وأصفر حجسا منها الإمكانية سحيها وتعريكها بسبولة بدون الراحة
 - صندوق الخلوة ، ثم انخل الورقة حتى تسائر حلى قاعدة الخلوة . ٢- جيز قطعة من السلك الشيكي بمقاس قاعدة الخلية بحيث يمكن إدخالها وسحبها،
 - خدم قطع غشبیة بحجم حوالی ربع بومنة (ای حجم القام الرصاص)
 - والمحمن الطائفة بعد حوالي ٧ ت ١ أيام.
 إلى كانت الطائفة مصابة فإنك ستري العلم على الورق الأبيجر،
- لذًا كالنت الطائفة مصابّة ألبلك سترى العام طى الورق الأبهض. إذا شككت فى الأمر، منه كل الأشياء المنسقطة على الورقة فى كمول ٧٠٪ وقم بلارسالها السي أثرب مكان مفتص فى منطقك.
 - ٧- حلم الفارو الميث يكون في حجم رأس النبوس ولوقه بني غامق.

الحلم. أما عيب هذه الطريقة أنها بطيئة وتحتاج الى كحول كذلك أن عينه من ٣٠٠ نطة قد لا تكون كافية المستويات المنخفضة من الإصابة بالإضافة الى قتل عينه النحل.

٣- طريقة الاختبار بشريط الأبستان:

هذه الطريقة لا تحتاج الحي قتل أي عدد من النحل اذلك فيى مفضلة حيث يتم الاختبار باستخدام شريط الأبستان المستخدم في المعالجة ويتم اكتشاف الحلم الساقط على قطعة من ورق الكرتون الابيض الموضوع فوق قاعدة الخلية. ويفضل دهان حواف الكرتون الابيض بالشحم وذلك لتجنب زحف الحلم الذي في طور ما قبل الموت بعيد! ويتم إزالة فرخ ورق الكرتون في خلال يوم من ادخاله لتجنب تجمع كميات زائدة من فضلات النحل ولاتي تصحب من عملية البحث عن واكتشاف الحلم وهذه طريقة موشوق فيها جدا ولا تستغرق وقت طويل.

٤- طريقة الاختبار بواسطة دخان التباك

Tobacco smoke method

هذه الطريقة كانت متبعه وموصى بها فى انجلترى قبل ظهور الأبستان والتصريح باستخدامه. وتتلخص هذه الطريقة فى وضمع قطعة ورق كرتون أبيضا على قاعدة الخلية. وفى المساء وبعد ترقف طيران النحل يتم الدخال قطعة الكرتون الى الخلية ويتم وضمع ٢: ٣ جرام من التباك مع قطع من ورق الجرائد مقاسها حوالى ١٦ × ٢١ بوصة وذلك فى المدخن ثم يتم اشعال المدخن والتدخين على الطائفة خلال فتحة بين صناديق الخلية وذلك برفع الصندوق قليلا عن الصندوق الذى تحته إذا كانت الخلية عبارة عن صندوق واحد يتم رفع الصندوق بروية صغيرة حيث تتكون فتحة بينه وبين قاعدة الخلية ويتم التدخين ببطئ لمدة ٢: ٣ دقائق حتى ينطفئ التباك المشتعل بعد ذلك يتم غلق مدخل الخلية بواسطة ورق الجرائد ويعاد فتصه بعد ١٠: ١٠ دقيقة وبعد ذلك.

دورة حياة حلم الفارو:

تبدأ أنتى الحام دورة التكاثر بترك للحشرة الكاملة لتحل العسل ودخولها في العيون السداسية المفتوحة والتي تحتوى على يرقات ذكور أو يرقات شغالة في عمر من ٥: صر ٥ يوم. وقد يدخل أكثر من أنثى حلم ناضجة نفس العين السداسية، وعند دخول أنثى الحلم العين السداسية فإنها تغمس نفسها في غذاء اليرقية وتبقى في هذا المكان موجهة الجهد البطنية الها ناحية فتحة العين السداسية حيث أنه بعد تغطية العين السداسية حيث أنه بعد التعري السداسية تبقى أنثى الحلم ساعات عديدة بدون حركة وبينما التعري الليرقة على متبقيات الغذاء الميرقي فإن الحلم يتقدم الى الجزء الأمامي من اليرقة مستخدما أرجله في ذلك حيث ينتزع نفسه من غذاء الدرقة ممتطيا جسم اليرقة.

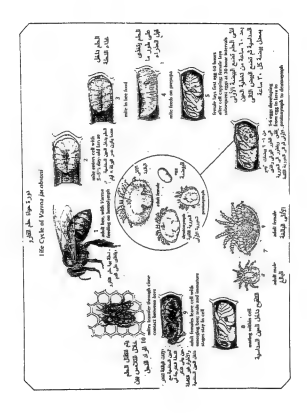
هذا وللحام زواند عالية التخصيص شبيهة بالـ Peritreme عبارة عن ميزاب عبارة عن أنابيب تنفسية خارجية. (الـ Peritreme عبارة عن ميزاب ماتحق بالفتحة التنفسية Stigma) حيث يقوم الحام بثنى هذه الأنابيب التنفسية الخارجية في شكل عمودي على مستوى سطح الجسم لتمتد خارج غذاء الميرقة حيث يعتبر ذلك نوع من التكيف مع البيئة النصف مائية Semi-aquatic والتي هي عبارة عن مكونات غذاء الميرقة.

منية بالعدر التي الحلم غذاء اليرقية فإنها تبدأ في التغذية على دم وبعد أن تغادر أنثى الحلم غذاء اليرقية فإنها تبدأ في التغذية على دم اليرقة أو العذراء.

وتقريبا بعد ٦٠ ساعة من تغطية العين السداسية الحضنة فإن الحلم يضع بيضة مفردة ينتج عنها أنثى ثم يضع بعد ذلك بيضة كل ٣٠ ساعة تقريبا.

والبيضة الثانية غالبا ما ينتج عنها ذكر (فى ٧٥٪ من الحالات) فى حين أن البيض الذى يتم وضعه بعد ذلك ينتج عنه إناث.

هذا والطور الديرقي Larval stage ذات السنة أرجل ينمو ويتطور داخل البيضة والتي تقفس بعد ٥ را يوم معطية طور الحورية الأرلى Protonymph ذات الثمانية أرجل حيث يستغرق هذا العلور "أيام ثم ينسلح الى طور الحورية الثانية deutonymph والذي يستغرق



آيام أيضا ثم ينسلخ الى الحيوان الكامل Adult اذلك فإنه فى خلال
 ٥ر٧ : ٨ أيام من وضع البيضة تظهر الأنثى الكاملة Adult female

أما بالنسبة المدورة حياة الحيوان الكامل لذكر حلم الفارو فإن البيضة التي سوف ينتج عنها ذكر يتم وضعها بعد 9/0 يوم من تفطية المين المنداسية ويستغرق التطور من البيضة الى الحيوان الكامل من ٥ر٥ الى ٦ أيام. اذلك فإن الحيوان الكامل الذكر يظهر بعد ٥/٥ يوم من تغطية العيون السداسية في حين أن الحيوان الكامل المأنثي يظهر بعد ٥/١ يوم من تغطية العيون السداسية ألي السداسية العيوان الكامل المأنثي

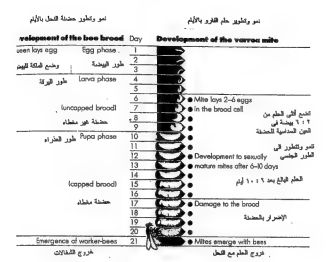
وفى الذكر فإن الفكوك الملقطية Chelicerae قد تصورت لنقل الاسبرمات ولا تستخدم أبدا في التغنية ولكن هذه الملاقط تستخدم في أنثى الحلم في نقب جسم العائل للحصول على غذاتها من الدم.

هذا ويحدث التلقيح داخل عيون الحصنة المغطاه حيث أن أنثى الحلم فقط هي التي تخرج بعد التلقيح مصاحبة لنحلة العسل الكاملة أسا الذكر وباقى الأطوار الغير كاملة للحلم فإنها تموت.

دورة حياة حلم القارو

أولا: بالنسبة لأتثى الحلم

يوم	ەر ۲	توضع أول بيضة بعد
		من تغطية العين السداسية
يوم	٨	يستغرق التطور في البيضة الى الحيوان الكامل
يوم	1	لاتمام التلقيح
يوم	مر ۱۱	
يوم	٨	طور البيضة والبرقة في النحل يستغرقان
يوم	مر ۱۹	



يوضح الشكل أن دورة حياة حلم القرو قد تكيفت تماما مع دورة حياة العائل (نحل العسل)

ثانيا: بالنسبة لمذكر الطم

يوم	۳ _۵ ۷۵	توضع بيضة لإنتاج ذكر يعد من تغطية العين السداسية
يوم	٠٠ر٦	يستغرق النطور من البيضة الى الحيوان الكامل
	۵۷٫۷	
يوم	۰۰ر۸	طور البيضة واليرقة في النحل يستغرقان
يوم	٥٧ر١٧	
يوم	19	دورة الحياة في نحل العسل الهندى Apis Cerana
يوم	٥ر ١٨	دورة الحياة في نحل الكاب A. mellifera capensis
يوم	۲۱ر۲۰	A. mellifera adansonii دورة الحياة في النحل الإفريق
يوم	Y 1	دورة الحياة في النحل الأوربي (الإيطالي والكرينولي)
يوم	۱۹: مر۱۹	دورة الحياة في النحل المصرى (غير محددة بالضبط)

ويتضم من ذلك أن علم الفارو لا يستطيع إكمال دورة حياته على نحل العسل الهندى ونحل الكاب أما النحل المصرى فمازالت الدراسات جارية عليه حتى الآن.

وهذا قد يفسر لمماذا لا يضار نحل العسل الهندى من تواجمد حلم الفارو عليه حيث أن شخالة نحل العسل الهندى تستغرق من البيضة حتى الوصول الى الحشرة الكاملة فترة أقبل من الفترة التى تحتاجها دورة حياة أنثى حلم الفارو.

وإذا حدث أن دخلت أنقى حام ولحدة العين المداسية فإن نسلها من الإثاث سوف يتم تلقيحه بواسطة الذكر الوحيد الموجود في العين المداسية والذي يعتبر أخاهم. أما إذا دخل العين المداسية أكثر من أنثى فإنه قد يحدث خلط في التلقيح. وعند اكتمال نمو شغالة نحل العسل (٢١ يوم) أو ذكر النحل (٢٤ يوم) فإنها تخرج من العيون المداسية. وأثناء خروجها فإن الإناث الكاملة الحلم تلتصق بها تاركة العين السداسية أما

ذكور الحلم وأطواره الغير كاملة المتبقية تبقى داخل العين السداسية وتموت. والتلامس الذي يحدث بين الشغالات وبعضها في الطائفة يسمح للحلم بالانتقال بسرعة من نحلة اللي أخرى ونتم إصابة عواشل جديدة يسهولة.

وليس كل نسل الطم يجد الوقت الكافى لإتمام دورة حياته والتكاثر داخل الخلية. وحيث أن شغالة نحل العسل نتمو وتتطور فى ٢١ يوم وان أنثى الطم تتم نموها حتى تصبح منتجة فى ٢٧ يوم حيث يجب أن تضم بيضها مبكرا بما فيه الكفاية لتسمح فى ٣٠ يوم الله في و ٢٠ يوم العين بنمو وتطور نسلها قبل خروج عوائلها من نحل العسل من العيون السداسية وأى بيض الحلم يتم وضعه بعد اليوم الثانى عشر فى العين السداسية الشغالة أو بعد ١٥ يوم فى العين السداسية الذكر فإنه ان يصل الى الطور الكامل وموف يموت. هذا وتتتج أنثى الحلم فى المتوسط المين العداسية الذكر وتعتبر هذه الأعداد منخفضة نسبيا إذا أخذ فى العين العداسية الشخالة و ٢٠ إناث كاملة فى المتوسط المين العداسية النكر وتعتبر هذه الأعداد منخفضة نسبيا إذا أخذ فى الاعتبار أن ٢٣٪ من إناث الطم فقط تدخل عين سداسيه ثانية وتضع بيض. اذلك فإن حلم الفارو له معدل تكاثر منخفض. ويبدو أن هذا المعمل منخفض أكثر فى النحل الأفريقي Africanized bees والذى

هذا وكما سبق القول فإن الفارو لا يسبب ضرر كبير بالنط الهندى Apis cerana وهوعاتلة الطبيعى والذي يفترض أنه ينمو ويتطور معه وريما فإن تأقلم الفارو للحياه مع نحل العسل العالمي كعائل جديد له لم يحدث بعد.

ولحلم الفارو Haplodiploid system في تحديد الجنس كما في تحديد الجنس كما في نحل العسل حيث تأتى الذكور من بيض غير مخصب والتي تحتوى في حالمة حلم القارو على ٧ كروموسومات في حيث أن البيضة المخصبة تحتوى على ١٤ كروموسوم والتي تقس لتعلى أنثى.

هذا ومستويات الإصابة بشكل عام بحلم الفارو تعتبر عالية في النحل الأوربي والنحل للهجين الأول ما بين الأوربي والأفريقي وذلك

عن النحل الأفريقي الذي يعيش معيشة برية وتم تسكينه تحت نفس ظروف النحل الأوربي .

هذا وأحد عوامل المقاومة للمرض في النحل الأفريقي في البر از بل قد يعود الى الهبوط في معدل تكاثر الحلم على النحل الأفريقي حيث أن أنثى الحلم التي تدخل العيون السداسية لحضفة الشعالات تتخفض نسبة نجاحها في الأنجاب عن النحل الأوربي (الكرينولسي والإنطالي) وذلك طبقا لـ Camazine سنة ١٩٨٦ و ١٩٨٦ سنة ١٩٨٦. أما العامل الأخر لمقاومة النحل للطم والذي يؤثر على تكاثر الحلم فهو فترة نمو وتطور النطة. فعلم الفارو الذي تم ادخاله على طوائف نحل الكاب Cape honey bees والذي ينمو ويتطور أسرع من سلالات النصل الأوربية (حيث تستغرق حضنة الشغالات المغطاه ٥ر ٩ يوم في حين تستغرق حضنة شغالات النحل الأوربي المغطاه ١٢ يوم في نموها وتطورها الى حشرة كاملة) فبالرغم من وضع الحلم للبيض في العيون السداسية لحضنة الشغالة فإن معظم الحوريات لا تجد الوقت الكافي انتمو وتتطور الى الطور الكامل. بالإضافة الى ذلك فقد بين Rosenkranz سنة ١٩٨٦ أنه بالرغم من أن شغالات النحل الأفريقي في طور المضنة المغطاء تستغرق فترة المسر وهم ٢٠ ساعة عن حضنة شغالات النجل الأوربي المغطاء فإن أعداد نسل الحلم التي تنتجها أنثى الحلم في العيون السداسية النحل الأفريقي تختلف فقط اختلاف قليل عن أعداد النسل الناتجة في حضنة شيغالات النحل الأوربي.

الإنشار Dispersal

يتم انتشار حلم الفارو بين مجاميع نحل العسل بعدة طرق: ا- طرود النحل الناتجة من عملية التعاريد الطبيعي تحمل الحلم معها الى مناطق جديدة بعيدة أو قريبة .

- ٢- النحل التاته drifting bees وخاصة الذكور يمكنه نشر الحلم من طائقة الى أخرى فى المساحات الصنغيرة، وأيضنا النحل السارق يمكنه نقل الإصابة.
- ٣- بعض عمليات النحالة التي يمارسها النحالون قد ساهمت في زيادة انتشار الحلم مثال ذلك:
- ا- وضع الطوانف قريبا من بعضها مما يسهل عملية الـ drifting.
 - ب- تبادل أقراص الحضنة بين الطوانف.
 - ج- ضم الطوائف.
 - د- النحالة المتتقلة.
- هـ شحن النحل من بلد الأخرى أو من والاية الأخرى أسرع بانتشار الحلم.
- الطيور المهاجرة وخاصة طير الوروار Bee eater. حيث الحضل الموقف أثناء تواجده في مدينة تبوك بالمملكة العربية السعودية ونلك في القترة من ١٩٩٠ حتى ١٩٩٥ أثناء مكافحة طيور الوروار واصطيادها بالشباك أنه تم اكتشاف حلم الفارو ماتصقا على أجسام طيور الوروار وذلك مما يزيد اعتقادنا الشخصي بالدور الهام الذي لعبته الطيور المهاجرة في نقل وانتشار هذا المرض حيث تقوم هذه الطيور المهاجرة مرتان في العام بمهاجمة موقع النحل الأولى خلال أبريل الى منتصف مايو والثانية في شهر مستمر.

أعراض الإصابة بطم الفارو Symptoms of varroasis

- إصابة حضنة الذكور في العيون السداسية المغطاه.
- ٧- تَشُوه الحشرات الكاملة للنحل حيث توجد أرجل وأجنحة مشوهة.
 - ٣- يقوم النحل بايعاد اليرقات والعذارى عن الطائفة.
- وجود بقع باهته أو بنية محمرة غامقة على العذارى البيصاء اللون.
 - ٥- يكون منظر عش الحضنة غير منتظم.

٦- وجود عيون سداسية بها حضنة كبيرة السن غير مغطاه.

 ساهدة الحلم على أجسام الحشرات الكاملة وهو فى حجم رأس الدبوس وذو لون بنى لامع.

مكافحة الحلم ونبذة تاريحية عنها:

حتى سنة ١٩٨٦ لم يوجد أى مركب كيماوى قد تم تسجيله فى الولايات المتحدة لمكافحة حلم الفارو. ولكن عديد من المركبات فى هذا الوقت قد تم القتراحها لمكافحة حلم الفارو مثل:

الـ Amitraz والـ Perizin و Amitraz و Perizin و الـ Perizin و الـ Kelthane و الـ Kelthane و الـ Kelthane و الـ Plictran و Pentac و الـ Propargite
هذا وقد وجد أن القارو في اليابان مقاوم للـ Phenothiazine. كذلك قد اقترحت طرق عديدة لمكافحة الفارو منها:

۱- التدخين بالـ PTZ) Phenothiazine -۱

حيث يذاب ٥ أجزاء منه فى ٧٥ جزء كحول ٩١٪ ويتم نقع ورق كرتون فى هذا المحلول ثم يوضع الورق المنقوع فى المدخن ويتم التدخين ليلا على الخلية.

٢- التدخين مع حجز الملكة:

وفيها يتم حجز الملكة لكسر دورة الحضنة. وبعد نقس كل الحضنة الموجودة يتم تبريد البراويز ادرجة التجمد ويتم التنخين على الحشرات الكاملة للنحل بعد ذلك ثم تتم إعادة البراويز التي عوملت بالتبريد الى الخلية.

٣- استخدام البودرة الروماني (Romanian powder)

وقد وجد أن هذه البودرة تقتل أكثر من ١٠٪ من الحلم الموجود على الحشرات الكاملة. ومن الضرورى فى همذه المعاملة تكرار تطبيقها.

Folbex strips التدخين بشر ائط الفولبكس

(Chlorobenzilate impregnated paper)

وقد تم استخدامها ضد كلّ من حلم الفارو وحلم الأكارين (حلم القصبات الهوائية) هذا وقد حلت مكانها حديثًا تركيبه كيماوية أخرى.

القصبات الهوائية) هذا وقد حلت مكانها حديثا تركيبه خيماويه لخرى.

- حاول عبد المنعم سنة ١٩٨٩ باستخدام بعض المساحيق مثل بودرة التلك والجلوكوز ودقيق حبوب اللقاح ودقيق أوراق الكازورينا الجافة ودقيق أوراق الكافور ودقيق القمح ودقيق الذرة واللبن البودرة حيث استخدم طريقة التعفير للمخلوط السابق وأوضح أنها أعطمت نتائج ضد حلم الفارو ولكنها لم تستطع مكافحته كلية كما أوضح أن استخدام التعفير بالدقيق بمعدل ١ كيلو جرام/١٠ خلايا كانت أفضل من بودرة التلك. كما أوضح أيوضا أن التنخين بوضع أوراق الكافور الجافسة بالإضافة الى التباك في المدخن وغلق الخلية لمدة ربع ساعة يعطى نتحة حدة ضد كل من الفاره وقمل النحل.

هذا ولقد تبين بعد ذلك أن المركبات التالية هي أفضل المركبات التي استخدمت في مكافحة الفارو وهي :

۱- القوليكس ف. أ Folbex VA

(bromopropylate)

واسمه الكيماري (isopropyl 4,4- dibromobenzilate) وكسسل أنتجته شركة سبيا جاريجي في شكل شرائط Strips وكسسل شريط يحتوى على ٣٧٠ ملليجرام bromopropylate. ويوجد فتصه في نهاية الشريط ليعلق منها في برواز فارخ ويستخدم الشريط الواحد للتنخين على طائفة واحدة. حيث يتم اشعال الشريط عند عودة كل النحل السارح الى الخلية وذلك عند غروب الشممس في المساء. ويراعي ترك مسافة ٣ مم على الأقل بين الشريط ويين أي جزء من الخلية كما يجب أن لا تقل درجة الحرارة الخارجية عن ٨ ٥٥. وبعد لشعال الشريط ليدخن بدون لهب الخلية المسال الشريط المدخن بدون لهب المسالة الشعال الشريط المدخن بدون لهب Smouldering يتم غلق بساب الخلية

أو لا: طرق التنخين على الطائفة باستخدام شريط الفوليكس ف. أ



 إلى حالة الطوائف العادية والذي بها أكثر من صندوق فإنه يتم لختيار الرص خالي من النحل واستبداله بيرواز خشيد فارغ ويوم تعلق الشريط به واشعال الشويط بحيث يكن بنون لهيب ووضع البرواز في العكان المخصيص وإضلاق الخاية



٧- في حالة الطوائف القرية فإن الشريط المشتط بدون لهب بوضع في صادوق خايه فارغ يتم وضمه فوق الخلية. ويتم اغلاق الخلية



قد یشی انشریط علی شکل حرف V ویتم بشمانه
 من نهایته و ویوضع علی قطعة من السائه انشیکی
 لو ورق الأومانیوم او انشامة صفیح والتی توضع
 بهورها فوق قمة البراویز ویتم اغلاق المطلقة بسرعه



٤- إدخال الشريط المشتمل بدون لهب خلال مدخل
 الخاية بعد وضعه على شريط معنني

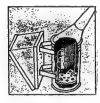


ودغال الشريط المشامل بدون لهب في طقة
 من السلك الطوزوني خلال مدخل الخاية

ثانيا معاملة ٨ طوائف بالفوليكس V.A في توقيت واحد



٢- يتم إدخال الشرائط المشتطه بدون لهب
 في المدغن



السنخدم الـ ٨ شرائط التنخين على ٨ طرائف
بحيث تعطى كل طائفة ٨ المكان من المدخن في
فترة ٥ ثران ويراعى أن معاملة الـ ٨ طرائف
لا تستفرق أكثر من سئة دقائق



بشريط لاصق Masking tape ثم يتم فتح باب الخلية (إزالة الشريط اللاصق) بعد ٣٠ دقيقة من بداية الأشعال.

هذا وتحتاج الطائفة الى إعادة هذه المعاملة ثلاثمة مرات أخرى بين كل معاملة والأخرى أربعة أيام. أى أن الطائفة الواحدة تحتاج لإكتمال العلاج للمعاملة أربعة مرات بالفوليكس ف.أ والجدير بالذكر أن هذا المركب يستخدم أيضا ضد حام الاكارين Acarapis woodi

۲- حامض الفورمیك Formic acid ریستخدم فیما یسمی :

Illertissen Mite Plate -

وهي عبارة عن لوحة من الكرتون مشبعة بحامض الفورميك ومغلق عليها بغطاء من ورق الألومنيوم (foil). هذه اللوحة بعد نزع الغطاء من عليها توضع فوق قمة اللبراويز ثم يتم غلق الغلية حيث تنتشر أبخرة حامض الفورميك خلال الخلية كلها. هذا وتستخدم هذه الطريقة فقط في بداية السنة أو في فصل الخريف بعد أن يكون قد تم قطف العسل من الخاية وعدم وجود الأزهار في النعقل.

ب- جهاز الفاروفورم

لقد تبنت وزارة الزراعة المصرية أخيرا طريقة حامض الفورميك عن طريق استخدام جهاز اطلقت عليه الـ الفاروفورم الذى استخدمته جمهورية المانيا والذى ثبت أنه يقلل أحداد حلم الفارو داخل الطانفة وذلك بتبخير كمية من السائل ما بين ٧ : ٩ مل/٢٤ ساعة لكل طائفة مكونة من صندوق ولحد لمدة ١٠ أيام متثلية.

صف المتحد المواحد من علية بالمستوكية مقفلة (خزان) مقاساتهاالخارجية وهذا الجهاز عبارة عن علية بالمستوكية مقفلة (خزان) مقاساتها المخران عند قاعدت بعلية بالاستيكية أصغر حجما مقاساتها ٥ × ٥ ر ٢ سم بارتفاع ٥ ر اسم. وهذه العلية الصغيرة لها غطاء به فتحة وسطية تسمح بدخول قطعة من

الكرتون (قطعة الكرتون المستخدمة في الشتاء مقاساتها $\Lambda \times \circ (3 \, \text{mag})$ المستخدمة صيفا فإن مقاساتها $\circ (\circ \times \circ (3 \, \text{mag}))$.

هذا ويوجد على العلبة الكبيرة تدريج يبدأ من صفر الى ١٢٠ سم لبيان كمية حامض الفورميك المضاف والمستهلكة يوميا. هذا ويتم تثبيت الجهاز في برواز لاتحستروث بمسامير خاصـة. وعند إعداد الجهاز للإستعمال يوضع بين آخر قرصين داخل صندوق التربية.

هذا وتوصى وزارة الزراعة المصرية باستخدام حامض الفورميك خلال هذا الجهاز بتركيز ٢٠٪ حيث أنه حسب نتائجها يعطى نسبة خفض في الإصابة بحلم الفارو نتراوح ما بين ٨٣ الى ٩٥٪. كما أنه له تأثير إيجابي على مقاومة الفارو داخل عيون الحضنة المقفلة بنسبة تتراوح ما بين ٥٠٪ ٥٠٪.

وحامض الفورميك يدخل في مكونات العسل. كما انه رخيص الثمن ومتوفر محليا حيث يبلغ سعر اللتر منه ١ جنيه وهذه الكمية تكفى لملاج ١٠ طوافف مرة واحدة. ويتم تكرار العلاج مرتين في كل موسم خلال الشناء والصيف بين كل مرة والأخرى حوالى ٢٠ ت ٣ يوم على حسب شدة الإصابة . ويوصى ليضا قسم بحوث النحل بوزارة الزراعة المصرية بانه يجب أن تكون هناك حملة قومية خلال الفترة من اول سبتمبر حتى نهاية شهر يناير من كل عام وذلك الإستخدام حاص القو ميك.

(Coumaphos) البريزين Perezin -۳

وهو مركب جهازى systemic ويتم تطبيقه على الطوائف برشه على النحل فى شكل قطرات dripping. وهو آمن نسبيا على النحل ولكنه يجب أن يستخدم فقط قبل ستة أسابيع من موسم الفيض كما لا يجب أن يطبق على الطوائف الصغيرة.

٤- الأبيتول Apitol اسمه الكيماوى:

2-(2,4-dimethylphenyl-amino)-3-methyl-4-thiazoline hydrochloride

أنتجته شركة سيبا جايجي في هيئة أكياس صغيرة Sackets ويحتوى كل كيس على ٢ جم يتم إذابتها في ١٠٠ مل محلول سكرى فاتر (دافئ) يحتوى على ٣٠ جرام سكر ونتم المعاملة به في الساعة التاسعة صباحا بحيث لا نقل درجة الحرارة الخارجية عن ١٠٥م وذلك بإستخدام محقن بلاستيكي سعته ٥٠ مل حيث يتم رش محلول الأبيتول في شكل قطرات (drip method) وذلك في الممرات بين البراويز ويجب مراعاة إعادة المعاملة بعد سبعة أيام. اذلك فإن علاج الطائفة الواحدة يحتاج عد ٢ كومر.

ه- الأميتراز Amitraz

اسمه الكيماوى:

N-(2,4-dimethylphenyl)-N-[[(2,4-dimethyl phenyl) imino] methyl]-N-methylmethanimidamide. وقد انتجته شركة Nor-Am chemical ويتوفر في شكل شرائط strips مشبعه بالمادة الفعالة وهو أيضا فعال ضبد حلم القصيبات الهوائية هذا وقد أظهرت بعض التقارير الحديثه من فرنسا أن حلم الفار وقد أبدى مقاومة للأميتراز.

هذا وقد تم استخدام الأمينر از في عديد من أنصاء العالم على هيئة ايروسول أو بالتنخين. وعند تطبيقه على هيئة رش spray بتركيزات من ١٠: ٥٠ جزء في المليون أي (ملليجرام/كيلو جرام mg/kg) أي حوالي ٣ : ٣٠ ملليجرام من المادة الفعالة لكل طائفة.

هذا وياستخدامه بتركيز أه ماليجرام /كجم فإنه قتل ٩٩٪ من الحلم في عبوات النحل التي تحتوى على حشرات كاملة فقط ولكن زيادة الجرعة تسبب قتل النحل وخصوصا الحشرات الكاملة صغيرة السن وذلك طبقاً لم Anderson سنة ١٩٨٦.

بعض الملاجات شيد القاري



البتركيسية يُحَرِي كُلِّ جِرَامَ مِنْ عَلَيْهِكَ عَلَى ١٧٥ مَيْجِرَامَ مِنْ مَاهَا سَلِيمِ وَكُ عَلِيمِ وَكُلُورِ اللهِ،

طروقة الاستميالية:

هر آن الا مصحوب: (۱) طریقه اطلاعیت: استان عمریتات انجواه جرام آن ۱۹۰۰ مل من اشت افتار الحاری مل ۲۰ جرام من السکان محمد الله مطلب امتا ۱۹۰۰ مل استان الجرام الدرستان المبادر افتاری والام وی محمد الله مطلب امتا ۱۹۰۰ مل استان الامن الامن المرام الامن المبادر افتاری والام امری بعد البسرخ.

	نص		1444	
11-11	در ۱۰ مرام وشيط	٧.٥	4-T	مددعرات البحل
جرفائ	جرام وشيط	جرتوراسد	تصلبجركم	كنية الأبيدرل
11-1	دلامل	١٤٥٠-	15 مل	الأملسوق



(۱) طريف هڪليسا:

الرخ هنهات الدينة ٢ ببرام عل ما ملتدان طبعة شاي من كله الكاثر ثم اللب أي نصف لتر هارال من بالسكر يتمال الإرمات أي مواجد لذانية النحل حسب الإمارات الثان وأرد ينمنة فقط .

	2_255		1,551	
18 - 11	11-A	٧٠٠	1-1	مددارات النحل
8 - 16 hz	7-4-45	جرامان	سرام واست	كبية الأيواء
16 gloss	27/1	امامانان	روع الز	المشاراة



لمليات ماسا:

- . عطاج كل مقاديا في الصبل الراحد بالأيمرل في ولت وعبد.
- مسجد الرياحة العالمية لا تصدح مقرف يهو يهود في وقت وضد. بالسبة الحراجة العالمية لا تصدح مقرف الأيمران إلا لإنجاء الشدية. لا تعالم قالسل ما يوارد مصاحفون موسة المراوة الآل بن مترة وجهات بارية. التناضيحين مرض القالون المتعمل طريقة الشفية بإن واستة باشط. الرياقة القالون الرياحة في مورة الأيموان بهذا قبل الاستميال.

٦- شرائط البيفارول Bayvarol strips

ويحتوى الشريط الواحد من البيفارول على ٦ر٣ ماليجرام من الفلاميشين Flumethrin هذا وتعلق هذه الشرائط في منتصف منطقة الحصنة. وتحتاج الطائفة العادية الى أربعة شرائط بينما النوية الى شريطين فقط. ويتم تعليق الشرائط لمدة أسبوعين على الأقل بحيث لا تزيد هذه المدة عن ستة أسابيع .

√- الأبيستان Apistan

وقد يسمى مافريك Mavrik أو Mavrik (fluvalinate 10%) وقد يسمى مافريك Mavrik وقد أنتجته شركة Sandoz وقد أنتجته شركة Apiary products وتركيه الكيماوي كما يلي:

(RS)-Cyano-3- phenoxybenzyl (R)-2- [2-chloro-4 (trifluoro-methyl)anilino]-3- mehyl-butanoate.

ويعتبر الفله فالينيت مبيد حشرى أكاروسى واسم الانتشار وهو يؤثر بالمالمسة وكسم معدى. وهو من أصل بيروثرويدى ومن أهم صفاته أنه غير سام للنحل بالتركيزات المستخدمة وفى نفس الوقت لمه تأثير فعال ضد الاكاروس وخاصة حام الفارو. ويستخدم الأيستان ضد الفارو فى الربيع المبكر وقبل تفتح الأزهار وكذلك فى الخريف بعد أخر قطفة للعسل.

ويتميز الأبيستان بأن معاملة واحدة فقط في السنة به كافية القضاء على حلم الفارو حيث يظل شريط الأبيستان معلق بالخلية وتتم إزالته بعد حوالي ٣٥ يوم. هذا وقد بينت الدراسات أن الجرعة للصفية القاتلة للنطة (LD50) منه هي ١٨/٤ ملجم من المادة الفعالة والتركيز القاتل عن طريق الفم (LC50) هو ١٠٠٠ جزء في المليون من المادة الفعالة منه في الرحيق. هذا وقد بينت نتائج الدراسات العديدة أن الأبيستان يتم تصنيفه على أنه خير سام المنحل. هذا ولم يحدث سمية معنوية النحل باستخدام شرائط محتوية على ١٠، ٢٠، ٣٠، مادة فعالة. كما بينت دراسات معهد تولوس البيطري في فرنسا veternirary Institute





of Toulouse وذلك باستخدام لل Gas chromatography أنه لم توجد بالعسل أو الشمع أية متبقيات من الفلوف الينيت. ولكن طبقا لدراسات أخرى فإنها بينت أن آثار ضنيلة من الفلوفالينيت قد توجد في شمع النحل أو بعض العينات من عسل النحل. هذا وقد تم تسجيل الفلوفالينيت لاستخدامه ضد حلم لفارو في الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٨٨.

هذا وقد أثير جدل حول سمية متبقيات الفلوفالينيت بعسل النصل على الإنسان . ولتوضيح ذلك نذكر ما يلى:

الجرعة النصفية القاتلة للفار عن طريق الفم (LD50 Oral)
 الجرعة النصفية القاتلة للفار عن طريق الفم

- الجرعة النصفية القاتلة للفأر عن طريق الجلد (LD₅₀ Dermal) = اكثر من ٢٠٠٠٠ ملجم/كم من وزن الجسم

- بفرض أن متوسط وزن جسم الإنسان = ٢٨كجم

. الجرعة النصفية القاتلة للإنسان بالغم = ١٠٧ × ٢٧٢

= ۱۸٤۹۳ ملجم

بتحلیل عینات العسل بواسطة بحاث کثیرین امثال Neri و رماده سنة ۱۹۹۳ و Satta و زماده سنة ۱۹۹۳ فإن کل ۳۵ عینة من العسل وجد بها ٤ عینات فقط بها آثار من الفلوفالینیت و نلك بمعمل ۱ نانوجرام/جرام عسل

- ١ نانوجر ام = ١ جزء من مليون من الماليجر ام

- هذا يعنى أن كل كيلو جرام عسل به ٥٠١٠. من الماليجرام

- على هذا الأساس لنصل اللى الجرعة النصفية القاتلة الإنسان فانه يجب أن يباكل الإنسان فسى نفس اليسوم كمية من العسل تساوى 11/597 ÷ 10.00 ، = 0 / 10 مليون كيلو جرام عسل

شريط الأبستان بزن ۸ جراه ويه ۸ر ۰ جراه فلوفالينيت

سریط الابستان پرن ۸ جرام و به ۱۸ جرام الوالسین
 ای بازم الانسان آن بینلم ۲۳ شریط آبستان فی نفس الیوم انسبب

قتل بنسبة ٥٠٪ .

هذا ويمكن ترك شريط الأبيستان في الخلايا لعدة شهور حيث يقل حلم الفارو الناضع والذي يخرج من العيون السداسية للحضنة. هذا وقد تم استخدام الفلوفالينيت في فرنسا على شكل إيروسول صد حلم الفارو. والفلوفالينيت غير سام المشيبات ولكن وجد أنه عالى السمية الملاسماك. وشرائط الفلوفالينيت والتي هي عبارة عن شرائط بالستيكية مشبعة بالفلوفالينيت يتم وضعها في منطقة عش الحضنة حيث يتم تعليقها بين البراويز و الطائفة الصنيرة تحتاج الى شريط واحد يعلق في منتصف البراويز أما المطائفة القوية (صندوق حضنة كامل) فتحتاج شريطين وفي هذه الحالة يتم تعليق الشريط الأول بين البروازين الشالث والد يع أما الشريط الثاني فيعلق بين السروازين السابع والشامن. وعند مرور النحلة بجانب الشريط فإن الشعرات الموجودة على أرجلها وجسمها تلتقط المادة الفعالة من الشريط والتي تقتل العلم عند التلامس

هذا وحاليا يتوفر في الأسواق ثلاث مركبات ثبتت فعاليتها في مكافحة علم الفارو وهي:

اله Folbex Va واله Apistan واله Apistan

وفي دراسة مقارنة قام بها الأنصاري والزغبي سنة ١٩٩٠ عن فاعلية واقتصاديات المكافحة بهذه المركبات تبين ما يلي :

الأبيستان تأثير كل من القولبكس والأبيتول.

لت أعداد الحام في الطوائف المعاملة بالأبيتول وقد يعزى ذلك
 اللي استبعاد حضنة النحل من الطوائف المصابة وهذا يسبب
 استبعاد لبعض حوريات وبيض الحام.

٣- توجد بعض الصعوبات في تطبيق كل من الأبيتول والفولبكس
 ف.أ كما بلي:

أ- بالنسبة للأبيتول:

- إزالة جميع حضنة النحل من الطائفة المصابة غير عملى.

آ - تحتاج المعاملة الى وقت طويل.

III- تكرر المعاملة مرتان.

انسبة للفوليكس ف .1 :

I يجب أن تطبق المعاملة في المساء.

II - من الضرورى فتح الطوانف المعاملة بعد ٣٠ دقيقة.

III - يجب تكرار المعاملة أربعة مرات.

 - IV ليس من السهل معالجة عدد كبير من الطوائف في نفس الوقت.

فترة التعريض للمادة الفعالة هي ٣٠ دقيقة فقط لذلك فإن
 بيض للحلم الموجود وكذلك حوريات الحلم التي تتغذى
 على غذاء البرقات قد لا تتأثر .

 استخدام الأبيستان لا يحتاج لوقت إضافى حيث يتم تعليق الشرائط خلال عملية القحص الدورى.

وظل الأبيستان فعال لمدة ٣٠ يوم على الأقل ولا بحتاج تطبيقه ليـة
 اجر اءات خاصة.

آ- من الناحية الاقتصادية فإن الأبيتول أعلى تكلفة يليه الفوليكس ف.أ
 أما الأبيستان فهو أقل تكلفة في الثلاثة مركبات.

 ٧- من كل ما سبق فإنه يفضل استخدام الأيستان فيمكافحة حلم الفارو وذلك لقوة تأثيره وانخفاض سعره نسبيا وسهولة تطييقه.

٨- مادة الثيمول

وهي الـ (Iso propyl-meta-Cresol) Thynxic acid وهي الـ

وقد جربتها وزارة الزراعة المصرية بمعهد بحوث وقاية النبات سنة ١٩٩٥ بمقدار ٥ جم في صدره من الشاش لكل طانفة توضع بالقرب من عش الحضنة بين قمتي قرصين وذلك لمدة ١٥ يوم.

وقد أعطت نسبة خفض في نسبة الإصابة في الطفيل تتراوح ما بين ٥٩ / الى ٦٧ //.

المكافحة بالمعاملات الحرارية Heat treatments control

لقد أجريت محاولات عديدة في مكافحة الفارو بالتسخين الاختياري للحشرات الكاملة للنحل العائل وذلك بإمرار تيار هواء ساخن درجة حرارته ٤٢: ٥٤٨م (أى من ١٠٨ الى ١١٨٥) وذلك طبقا لكل من Khrust و Komissar سنة ١٩٧٨. حيث يجب فصل الحشرات الكاملة النحل عن الحضنة حيث يجب خطهما بشكل ثابت خلال المعاملة. وقد أدى ذلك الى موت عديد من النحل أو حدوث ضرر له عندما لم يتم التحكم فى درجة الحرارة. هذا ولم تحقى المعاملات الحرارية نجاح عند تطبيقها تحت الظروف الحقاية.

المكافحة البيولوجية Biological control

لقد أجريت بعض المحاولات لمكافحة الإصابة بحام الفارو وذلك بواسطة حصر تربية الحضنة وإزالة أقراص الحضنة التى يتم تغطيتها وكذلك باستخدام حضنة الذكور للإمساك بالحلم وعندنذ يتم تدمير النسبة الكبيرة من الحلم، ولكن هذه الطريقة مكلفة فى العمالية وكذلك بإضافة عبى على شغالات نحل العسل، كما أنه فى الغالب فإن عديد من الحلم ينجح فى التكاثر فى العيون المدلسية الشغالة حيث تصبح الطواتف فعليا مصابة بشدة بالحلم بالرغم من جهود المكافحة البيولوجية السابقة.

امكاتيات أخرى لمكافحة حلم الفارو:

يستمر البحث في محاولة إيجاد مكافحة غير مكلفة وغير ملوشة للطوائف. اذلك تم اختبار عدد من الكيماويات مثل السـ Sineacar وهي خليط من السـ Sineacar وهي خليط من السـ Tetradifon + Brompropylate + Chlorpropylate والتي سميت بالبودرة الروماتي Romanian powder والتي استخدمه Grobov صنة ١٩٧٦ وكذلك الكبيريت sulfur والدي استخدمه Eliseev وزملاءه سنة ١٩٧٨ والتي طبقت جميعها محملة على البودرة Powdered carrier

وإن الفكرة الأساسية في هذه المكافحة بهذه التجهيزات السابقة ليست في المادة الفعالة نفسها ولكن في البودرة الحاملة لها والتي لا يستطيع حام الفارو المشي على سطح غبارها إذا كان حجم جزنيات الغبار الصنفر من امتداد الشكل القمعي المرسنغ الأتصب للطم طبقا السـ Sadov وزملاءه منة ١٩٨٠ فإن بودرة التلك الجافة powder في العلم والتي تعدد المالية وقتل الملم والتي تم وضعها على قاعدة الخلية كانت فعالة في اصطياد وقتل الملم الساقط على قاعدة الخلية.

ثأثير الطقس على مستوى الإصابة بحلم الفارو

The effect of climate

إن اختلافات المناطق والطقس في فصول السنة يبدو أنه عامل هام محدد لإصابة نحل العسل بحام الفارو. ففي الربيع والخريف يكون معدل إرصابة الحضنة بحلم الفارو عالى وذلك عن معدل الإصابة في الصيف حيث كانت اللعبة المنوية لإناث الحلم التي لا تتكاثر أعلى كثيرا في المناطق الاستوائية وذلك عن المناطق المعتدلة.

هذا كما أن مستويات الإصابة ظلت منفضتة وثابتة نسبيا في المناطق الاستوانية والشبه استوانية ولكن في المناطق المعتدلة تحدث زيادة في الإسابة إلى الدرجة التي يحدث فيها قتل لنحل الطوانف، وفي در اسة طويلة المدى في البرازيل قام بها Moretto وزملاءه سنة ١٩٨٧ فإنه وجد أن مستوى إصابة نحل الطوائف في الطقس البارد في منطقة على ارتفاع ١٤٠٠ متر من سطح البحر كانت أكبر ١٠ مرات عن إصابة الطوائف التي حفظت على ارتفاع ٢٠٠ متر من سطح البحر حيث كانت الطوائف التي حفظت على أرتفاع ٢٠٠ متر من سطح البحر الموائف كان على رأسها ملكات أخوات.

ثانيا: مرض الأكارين Acarine disease

ويسبيه أكاروس القسبات الهوائية Tracheal mites ويسبيه أكاروس القسبات الهوائية (Acarapis woodi).

ولقد وجد هذا الحلم في الولايات المتحدة سنة 19۸٤ ونلك على حدود المكسيك. وقد أتى الخوف من بخول هذا الحلم في التشريع الذي سنته اللجنة التشريعيه العليا في الولايات المتحدة (U.S. congress) فيما يتعلق بالقوانين التشريعية لنحل العسل سنة ١٩٢٧ وهذا التشريع يمنع استيراد نحل جديد المبلد. وحلم القصبيات الهوائية Tracheal



كوفية قصص طم الأكدارين داخل القصيبات الهوائيسة لشغلة نحل السل: الشغلة نحل السل:
شمت النحلة على جانبها وابتها في مكانها وإستخدام
7 : 7 حيابيس . ثم امسك الرائدة التي تعلم الساحية المواقية من المتحبة الهوائية ما إنسان الأصباح الأساميرة بنز مهما
قطهر البرية القصيبة الهوائية. والأنبرية القصيبية المبقمة
أو المصيدة تغير التي دجود الإصابة بالأكارين. وقحت
الهوة الكبرى الميكروسكرب بعدى مشاهدة الطح وهو
يتحرف الغارة جلحة من عائل جوند.

mites والذى يسمى عادة بحلم الأكارين فى أوربا قد سبب مصاعب قليلة فى أجراء العالم الأخرى التى وجد بها. وقد أدى إلى أن يعتقد عديد من النحالين أن الأكارين يسبب مشاكل ضنيلة عندهم وذلك بالرغم من فقد عدد من النحالين طوائفهم بسبب الأكارين. وسع ذلك فإنه من الواضح أن بعض نحل الولايات المتحدة وبعض السلالات الأوربية من النحل عندها مقاومة لحلم الأكارين.

الوضع التقسيمي :

يتبع حلم الأكارين Acarapis woodi بنبع حلم الأكارين Acarapis woodi التي تتبع عليلة يتبع عائلة Acarina من رتبة Acarina التي تتبع قبيلة مفصليات الأرجل Tarsonemidae والتي تعيش خارجيا على نحل العسل حيث تتقب جدار الجسم للحشرة الكاملة وتتغذى على الهيموليمف. ومع ذلك فإن أحدا لم يجد أن هذه التغذية تسبب ضسررا أو فقد في الطوائف، وحلم الأكارين قد تم ذكره في الألواع التي تتغذى خارجيا على نحل العسل ما بين سنة ١٨٩٠، ١٩٠٠.

التوزيع :

أولى ما وجد علم الأكارين كان سنة ١٩٢١ في الجلترا ولقد وجد في البلدان الأوربية بعد ذلك ولقد ذكر أن انتشاره كان سريعا خلال دول أوربا والآن وجد أنه منتشر في جميع القارات ماعدا استراليا. هذا وقد تم ذكره متواجدا على نحل العسل الهندى Apis. وقد تم ذكره متواجدا على نحل العسل الهندى cerana. وقد وجد في جنوب ووسط أمريكا ولكنه لم يسجل في جنوب افريقيا أو على النحل الإفريقي في جنوب أمريكا. ويعنقد أن النحل الإفريقي أو على Africanized bees مقاوم له.

الحالة المرضيه Pathogenicity

يصيب حلم الاكارين الأتابيب القصبية التنفسية الكبيرة فقط على جانبي الصدر الأمامي. ونادرا ما وجد في القصبات الهوانية الأخرى أو الأكياس الهوائية على البطن حيث يتقب الحلم القصبة الهوائية ويتغذى على هيموليمف (دم النحله) الحشرة الكاملة. ونحل العسل المصاب بحلم الأكارين يكون عرضة للإصابات المكتيرية في الهيموليف مما يسبب زيادة الحالة المرضية للنحل ونلك حسب ما أوضحه Bailey سنة Toxins سنة تسرى في الدم. وبالإضافة الى تغذية الحلم على دم النحلة فإنه قد يودى الى انسداد القصبات الهوائية مما يسبب تقليل كفاءة عملية التنفس وبالتالى قد يؤدى الى موت الحشرة.

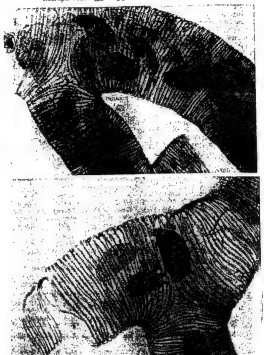
هذا والنحل المصاب الذي أمضى فترة التشتيه كان قصير العمر كما كانت نسبة الموت عالية بصورة غير عادية في شهر مارس. وفي هذا الوقت من السنة فإن النحل لا يتم انتاجه بأحداد كافية لتحل محل النحل الذي يموت مبكرا بسبب الحلم. وذلك مما يؤدى الى موت هذه الطوائف في شهر مارس. هذا ولقد أوضع Bailey أنه حاليا يتم فقد الموائف في شهر مارس. هذا ولقد أوضع Wales في حين أنه تم عدد الطوائف سنويا في انجائري وويلز Wales في حين أنه تم اجتياح الحلم لأمريكا الشمالية وأصبحت بها أعلى إصابة في العالم كما سجلت في جنوب الولايات المتحدة حالات كثيره سببت موت الطوائف حيث كان بها عديد من الصناديق بدون نحل في مارس وأبريل.

اكتشاف وجود الإصابة:

لا يوجد عرض واضح على تشغيص الإصابة سوى أن بعض الأعراض مثل روية النحل زاحفا على الأرض أمام الخلية وأجنحته غير مشتبكه مع بعضها وعدم مقدرته على الطيران وكذلك موت النحل أمام باب الخلية. وهذه الأعراض تشترك فيها لمراض أخرى مثل النوزيما وكذلك قد تظهر هذه الأعراض نتيجة التسمم بالمبيدات.

لكن للتأكد من وجود المرض فأن كمية من النحل المشبتبه في أنه مصاب توضع في كحول ٧٠٪ ويتم قطع الأجنحة والأرجل من على صدر النحله والتي توضع في هيدروكسيد صوديوم لمدة ٢٤ ساعة.





البيضة واليرقة والحيوان البالغ لمائكارين موجودة داخل القصبة الهوائية

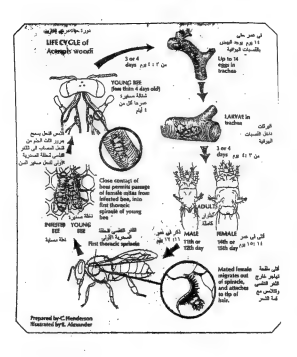
وهذه العملية تفتح الأنسجة في الصدر وعند لزالة ترجمة الصدر تكون القصيبات الهوائية واضحة الرؤيسة. وهذه يمكنن فحصهما تحست الميكروسكرب لتحديد وجود الحلم من عدمه. وهذه الطريقة تستغرق وقت وتعنتفذ مجهود.

وطريقة التشخيص الأخرى والأسرع هي فحص النحل الحي لذلك فمإن الفحص يكون سريع وتتلخص هذه الطريقة فيما يلي:

ضع النحل الحى المشكوك فى إصابته فى الثالجة لتبريده وبعد ساعة واحدة يتم تثبيت النطه المبرده على جانبها بواسطة دبوس مستخدما دبوسين أو ثلاثة. ثم قم بإزالة البطن لتحاشى عملية االسع. عندنذ ضع العينه تحت البينوكلير dissecting microscope على قرة تكبير ٥٠ وبمساعدة ملقط دقيق قم بإزالة الزائدة التي تغطى فتحة القصبة الهوائية (flap) وذلك برفعها لأعلى والخلف فتظهر أنبوبة القصبة الهوائية، وتثبر القصبة الهوائية أو الغامقة اللون الى الإصابة بالحلم، أما اللون الكريمي الأبيض لأنبوبة القصبة الهوائية فإنه عدم وجود الحلم.

دورة الحياه:

إن دورة حياة طم الاكارين قد درست تماما. حيث أن الانشى الملقحة للحلم تدخل القصبه الهوائية أشغالة نحل العسل الحديثة الفقس بعد ٢٤ ساعة من خروجها من العين السداسية. وذلك عن طريق زوج الثغور التتفسية الامامية حيث يوجد إعتقاد بأن تيار الهجواء الخارج من هذه الثغور التتفسية هو الذي يجذب العلم اليها، ولقد اتضمح أن شغالة نحل العسل والتي يصل عمرها أسبوع الى تسعة أيهم لا تصاب بحلم الاكارين والسبب في ذلك غير معلوم، وتضع إنثى الحلم الملقصة وهي عني عبد ٢ : ٤ أيهم من ٥ : ٧ بيضات في خلال عدة أيهم داخل القصبات الهوائية ويفقس البيض بعد ٣ : ٤ أيهم حيث تتغذى صغار الحلم على الهيهوليمف بثقف جدار القصبة الهوائية. وتشاهد ذكور الحلم الطمعة بعد ذلك بأيهم الناضجة بعد خوالى ١٢ ايوم بينما تشاهد الإناث الناضجة بعد ذلك بأيها الناضجة بعد ذلك بأيها م



قليلة (من ٢: ٣ يوم). وبعد التلقيح فإن الإنباث تخرج من القصبات الهوائية وتلصق نفسها بقمة شعرة جسم النطة. ومن هذا الوضع يمكنها أن تتعلق بشخالة أخرى وتصيبها مكررة دورة الحياة. وإن التغيرات المستمرة لمجموع حلم الأكارين Population dynamics والنسي تحدث خلال السنه غير واضعة. كما تمت الإشاره سابقا فإن الإصابة بحلم الاكارين قد تسبب موت الطوائف في الربيع. وفي الطوائف التي استمرت حية فإن معدل الموت يكون عالى في النحل كبير السن بها. وفي الوقت الذي تحاول فيه الطائفة زيادة أعدادها في الربيع فإن مجموع الحلم يتناقص بشكل مفاجئ اسبب بسيط وهو تواجد أعداد قليلة من الحلم لا تكفي لإصابة مجموع النحل النامي بسرعة. ويتضمح من الحلم يبنى مجموعة ببطئ خلال شهور الربيم والصدف ويبلغ مجموع الحلم نروته في الخريف.

مكافحة حلم الأكارين:

لقد استخدمت طرق ومواد كيماوية مختلفة في مكافحة حلم الأكارين نذكر منها:

۱ - مبیدات اکاروسیة مثل Methyl salicylate

والذى يوضع فى عبوات رجاجية بكل رجاجة ٢٠ جم مزودة بفتيل وتوضع هذه الزجاجة داخل الغلية حيث تعمل أبضرة هذه المادة على قتل الحلم. وعيب هذه العلويقة هو أن النحل نفسه قد يتاثر بالتركيزات المستخدمة من المادة الفعالة.

۲- مزیج ارو Frow's mixture

ويتكون هذا المخلوط من الليتروينزين والمجازولين وزيت فرو بنسبة ٢ : ٢ : ١ على الترتيب حيث يتم العلاج برش ربسع ملعقة صغيرة من هذا المزيج على قطعة من القماش يتم وضعها داخل الخلية فوق البراويز التي في المنتصف (كثلة النحل) وذلك في بداية أو نهاية الشتاء. ويكرر هذا العلاج ٧ مرات خلال يومين. ولكن عيب هذه الطريقة أيضا هي أن أبخرة هذا المزيج قد تؤدى الى قتل الحضنة وقصر عمر الشغالة.

٣- التنخين بأشرطة الكبريت:

وتتلخص هذه الطريقة في تجهيز أشرطة ورقية سميكة مموجة ثم يتم غمسها في محلول نترات البوتاسيوم ٣٠٪ ثم تجفف وتدهن بطبقة رقيقة من عجينة الكبريت ثم يتم تجفيفها مرة ثانية ثم توضع في المدخن للتدخين بها على الخلية .

ويتم التدخين على الخلية ثلاث مرات يوميا ولمدة عشرة أيام متنالية ثم مرة واحدة أسبوعيا.

٤- استخدام مواد طاردة تاكاروس :

أ- المنتول Menthol

وتتم المعاملة به فى نهاية الخريف لو فى بدلية الربيح والمعاملة به فى نهاية الخريف تعتبر معاملة آمنة جدا وفعالة وذلك طبقا لـ Richard Taylor سنة 1991.

هذا وقد تم انتاج عبوات من المنتول تحتوى كل عبوة على ٥٠ جم من بلورات المنتول menthol crystals حيث يتم وضع هذه البلورات على قاعدة الخلية وتظل من ٢: ٣ أسابيم.

هذا وبالرغم من تأثير المنتول على النحل وخاصة فى الجو الحار فابن مكافحة حلم الاكارين به تعتبر القتصادية. هذا وقد تم تسجيل المنتول فى الولايات المتحدة عام ١٩٨٩ ضد الاكاروس حيث أنه بعد ٢٠ سنة من الأبحاث أثبت فعاليته ضد حلم الاكارين.

ب- حامض الفور ميك Formic acid

وفى هذه الطريقة يستخدم لموح الكرتون المشبع بصامص الفورميك والمسمى Aberissen mite plate كما ذكر في مكافحة حام الفارو. هذا ويمكن تجهيزها محليا باستخدام حامض الفورميك بتركيز ٧٠ حيث يتم نقع قطعة من الورق المقوى بمقاسات ٣٠ سم × ٢٠ سم × ٥٠ سم را سم وتوضع فوق قمة الاطارات بالخلية . وتكرر المعاملة خلال نفس الأسبوع.

ج- في مصر يتم لتباع طرق في مكافحة حلم الأكارين ونلك باستخدام مواد مثل زيت القرنفل Clove oil وزيت النعناع Salt of وملح الابوكاليبتس Marjoram oil وملح الابوكاليبتس Eucalyptus

٥- التبخير باستخدام أشرطة الفولبكس Folbex

وتحتوى هذه الأشرطة علمه مسادة الكلوروربسنزيليت Chlorobenzilate حيث يتم لشعال طرف الشريط وإدخاله في الخلية وإخلاقها فتتصاعد أبخرة الكلوروبنزيليت والتي تقضى على الحلم. هذا وبقد فتح الخلية بعد ٣٠ قيقة.

- التبخير باستخدام اشرطة الفولبكس .Folbex V.A.

وهي أحدث طريقة مستخدمة في مكافحة حلم الأكارين وأيضما فإنها فعالة في مكافحة حلم الفارو. حيث تحتوى هذه الأشرطة على مادة الـ bromopropylate كما ذكر في مكافحة حلم الفارو. هذا وتكرر المعاملة بها أربعة مرات.

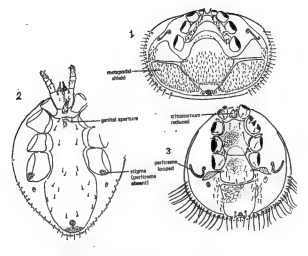
ثالثًا: أنواع أخرى من الحلم تصيب طائفة نحل العسل

توجد أنواع أخرى من الحام تتطفل على الأدواع المختلفة من نحل العسل، ويعمن أنواع الحام هذه تهاجم نحل العسل الأوربس عندما تواتيها الفرصة وكل أنواع الحلم هذه أسيوية وحتى الأن لم تكتشف خارج مواطنها ويعرف القايل فقط عن بيولوجي هذه الأثواع حيث وجد أنه يرتبط بنحل العسل حوالي ٤٠ نموع من الأكاروسات ومن هذه الأثواع:

I- أنواع تتبع عائلة Varroidae

Varroa underwoodi -1

وقد وجد هذا الحلم حديثًا سنة ١٩٨٧ بنسب قليلة في العيون السداسية الخاصة بالذكور في نحل العمل الهندي apis cerana وذلك



family varroidae

- 1- Varroa jacobsoni Oudemans
- 2- Euvarroa sinhai
- 3- Euvarroa stnhai
- (الجهة البطنية للأثثى) (الجهة البطنية للذكر) (الجهة البطنية للأثثى)

فى نيبال وشمال كوريا وهو قريب الشبه من حلم الفارو V. jacobsoni وذلك فى المظهر الخارجى ولكنه أصغر كثيرا فى الحجم فالأنثى الكاملة طولها حوالى ٧٦٠ ميكروميتر وعرضها ١٦٠٠ ميكروميتر. ولا يعرف إلا القليل جدا عن دورة حياته.

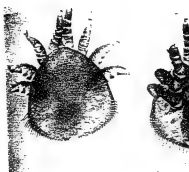
Euvarroa sinhai - Y

ويتطفل هذا الحلم على حضنة نحل العسل الأسيوى Apis florea والأثثى البالغة أصغر بعض الشئ عن أنثى حلم الفارو Apis florea والأثثى البالغة أصغر بعض الشئ عن أنثى حلم الفارو V. jacobsoni وعرضها ١٠٠٠ ميكروميتر ولونها بنى وتأخذ شكل الكمثرى تقريبا. وفي سنة ١٩٧٥ فيان الكمثرى تقريبا. Akratanakul درس بيولوجي هذا الحلم في تايلاند ووجد أنه يتشابه مع بيولوجي حلم الفارو Jacobsoni V فيما عدا أن هذا الحلم يدخل فقط الى العيون المداسية الخاصة بحضنة الذكور حيث يتم التكاثر. وكما في حلم الفارو فإن ذكور هذا الحلم أصغر من الإناث. ولونها فاتح والفكوك الملقطية Chelicerae متحورة انقل الحيوانات المنوية كما أن الذكور غير قادرة على التغنية. هذا وتحمل كل من شغالة وذكور النحل هذا الحلم. هذا وتوجد ذروتان لتكاثر هذا الحلم ذروة في الربيع وأخرى في الخريف وذلك في الهند. وتدوجد في Srilanka لا يوجد في

Laelapidae أنواع تتبع عائلة

Tropilaelaps clareae -\

وحجم هذا الحلم كبير نسبيا حيث يبلغ طول الأنشى ١٠٣٠ ميكروميتر وهو مطاول ولونه بنسى معمر وموطنه أسيا ويتطفل على نحل العسل البرى الكبير Apis محمر وموطنه أسيا ويتطفل على نحل العسل البرى الكبير dorsata وحجم الذكور يقارب حجم الاساث. وقد تم التعرف عليه



طع الـ Euvarroa sinhai تم الحصول عليه من نحل العسل البرى الصبغير Apis florea في اليسار منظر ظهرى للحلم . وفي اليمين منظر بطني للحلم.





T. clareae male adult.

الأتثى الناضعة لطم ال Tropilaelaps clareae والتي تهاجم طوائف نط العسل في جنوب شرق أسيا

> الذكر الناضج لطم الـ Tropilaelaps clareae

على نحل العسل العالمي A. mellifera في القليبن سنة ١٩٦١ حيث سبب مشاكل لهذه الطوائف وخاصة في مناطق آسيا الاستواتية. هذا وقد وجد أيضا في أفغانستان سنة ١٩٨٤ وفي الصبين سنة ١٩٨٨ حيث لا يوجد نحل عسل برى كبير.

هذا وقد وجد بأقراص حضنة نحل العسل الهندي A. cerana في كل من بورما وباكستان. كما وجد أيضا أنه يصيب طوائف نحل العسل البرى الصغير A. Florea في الهند. هذا وتشبه دورة حياته دورة حياة الفارو V. Jacobsoni ولكن على النقيض من حلم الفارو فان برقته تنحرك وتتغذى أما في حلم الفارو فإن النمو يحدث كلية داخل البيضة. ويعدث التكاثر داخل العيون السداسية للحضنة وخاصة في حضنة الذكور وتكون الأطوار البالغة للطع محمولة على الحشرات الكاملة لنحل العسل وإذا لم يتم زيادة أعدادها على حضنة النحل فانها تعيش افترة قصيرة فقط ويبدو واضحا أنها لاتسطيع التغذية على الحشرات الكاملة لنحل العسل. هذا وفي طوائف نحل العسل المصابة بكل من الـ V. jacobsoni والـ T. clareae فإن Woyke سنة ١٩٨٧ وحد أن الـ T. clareae موجود على ٤٦٪ من الحضية في حين أن الـ V. jacobsoni موجود على أقل من ٥٪ من الحضينة في حين أن أعداد أكثر من الما V. jacobsoni كمانت موجودة علم الحشر ات الكاملة عن أعداد الـ T. clareae اذلك فإن هناك اعتقاد بأن الاصالة باله T. clareae تقلل من أعداد اله V. jacobsoni المتواجدة معها في نفس الوقت. وفي أفغانستان سنة ١٩٨٤ فإن Woyke وجد أن ٩٠٪ من طوائف نحل العسل قد تم فقدها بسبب الـ T. clareae وحاليا فإن الـ T. clareae منتشر في كل من أفغانستان وبورما والصين وهونج كونج والهند وجاوه بأندونيسيا والملايسا وباكستان والقلبين وتايوان وتايلاند وفيتنام

هذا وقد أجريت محاولة ناجحة لمكافحت ونلك بإزالة الحصنة من الطوانف المصابة والتقفيص على الملكة.

Tropilaelaps Koenigerum - r

وهو نوع من الحلم تم وصفه حديثاً في سير يلانكا سنة ١٩٨٢ و ذلك على نحل العسل البرى الكبير A. dorsata و أصغر في الحجم من الـ T. clareae حيث تصل الأنثى في الطول الى ٧٠٠ ميكروميتر وفي العرض ٥٠٠ ميكروميتر وفي العرض ٥٠٠ ميكروميتر وهو بيضاوي الشكل ولونه بني فاتح. والذكور البالغة أصغر في الحجم من الإناث وذلك بعكس الـ T. clareae

وقد تم جمع هذا الحلم من على عذارى الملكات والشغالات وكذلك من على الحشرات الكاملة وذلك في منطقة الحضنة لنحل العسل البرى الكبير،

Melittiphis alvearius -*

وهو حام مفترس Predator mite ووجد فقط في خلايا نصل العسل العالمي A. mellifera ووجد بأعداد صغيرة في كل من أوربا ونيوزيانده وحديثا وجد في كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية هذا وقد افترض بناء على شكله المورفولوجي أنه مفسترس المفسليات الأرجل الأخرى الموجودة بخلايا نحل العسل بالرغم من أن سلوكيات التغذية فيه لم تشاهد بشكل مباشر.

III- أثواع تتبع عائلة Glycyphagidae

وهي أنواع كانسة من الحلم Scavenger mite تنفذي على البقايا التي تتساقط على قاعدة الغلية (debris) والتي تتكون من قطع شمع قديمه ونحل ميت وفطريات وميكروبات أخرى. الذلك تسمى هذه الانواع من الحلم بحلم المواد المخزونه Stored-product mites . قاعدة في خلية النحل وتصل أعلى كثافة لها على قاعدة الخلية حيث أن كل كيلو جرام من البقايا الموجودة على قاعدة الخلية كان به حوالي Crobov على وتشك طبقال Grobov سنة 940.

ومن أمثلتها:

Glycyphagus domesticus -\

IV- أنواع تتبع عائلة Tarsonemidae

Tarsonemus apis -1

وهو من أنواع الحلم المنقول على نحل العسل Phoretic وهو من أنواع الحلم المنقول على نحل أن دورة حياته تتم على الأزهار ويتغذى على حبوب اللقاح. ونحل العسل الحالمي خالى منه إلا أن أنواع نحل العسل الأخرى تحمله. ولا تسبب هذه الأنواع مثاكل لنحل العسل.

Acarapis externus - Y

وهو من أنواع الحلم المتطفل Parasitic mites مثاله في ذلك مثل حلم الفارو V. jacobsoni وحلم القصبات الهوائية في الفارو وكما في حلم القصبات الهوائية فإن الفكوك الملقطية فيه Chelicerae قد تحورت لتكون إبر ماصة والتي تستخدم في ثقب كيوتيكل الحشرات الكاملة لنحل العسل وتمتص الدم.

واله A. externus يوجد أساسا على رقبة النطة وعلى النقر الموجودة بخلف الرأس.

Acarapis dorsalis -*

Pyemotidae أنواع تتبع عائلة

وكل هذه الأتواع من أنواع الحلم المنطقل Parasitic mites ومثالها:

Pyemotes ventricosus -1

وهو يهاجم نحل العسل بشكل عرضى أى بالمصادفة حيث أنه متعدد العوائل. هذا وتقوم الأتشى البالغة بإنخال الفكوك الملقطية فى كيوتيكل الحشرة العائل حيث تحقن داخل الحشرة سم لعابى قوى والذى يودى الى شلل العائل خيال ٢: ٤ مساعات وعندنذ يقوم الحلم بامتصاص سوائل جسم العائل حيث تتقفخ بطن الحلم بشدة. وبداخل بطن الحلم الأم تمر الصعار بكل الأطوال الغير كاملة وتولد بعد ذلك على هيئة أفراد بالغة adults. وتشكل الذكور من ٣: ٥ ٪ من النسل والباقى إناث. هذا ونادرا ما تغادر الذكور بطن الأم جيث تقوم بتلقيح أخواتها أثناء تولجدهن فى داخل بطن الأم. هذا ويخرج النسل الأول من الخرا الأم بعد مهاجمة الأم للعائل بسبعة أيام وتنتج الأثشى ٢٥ فرد.

هذا وتقتل الـ Pyemotes كلا من اليرقات والعذاري. وحيث أن النحل لا يحملها على أجساده فيان الإصابة به تكون عادة محدودة ومحلية. والعائل الأساسي لهذا الحلم ليس نحل العسل ولكنها يرقات الفراشات التي تصبيب الحبوب وعادة ما يسمى الـ Pyemotes بحلم حكة القش Straw itch mite وذلك بسبب أن عضته تسبب التهاب جلدي شديد في الإنمان. لذلك فإن الخلية المصابة به يجب تدميرها وذلك لعدم انتقال الحلم لخلية أخرى بالمنحل.

Erythraeidae أنواع من الحلم تتبع عائلة -VI Leptus spp. -١

من أنواع المحلم المنطفل وهي شانعة الالتصاق بنحل العسل مثله مثل العوائل الحشرية الأخراى ولكن يبدو أنها لا تسبب ضرر شديد للنحل المعائل لها.

أمراض وتشوهات التسبيها كاننات مرضية : Abnormalities and Non-infectious diseases

تتمرض الأفراد الثالثة لنحل العسل الملكة والشغالة والذكر لطروف غير عادية غير الأفات والأمراض. وتشمل هذه الظروف الموت والتشوه واختلال الوظائف الفسيولوجية والوراثية تتسبب عن تعرض النحل لبيئة غير مناسبة مثل عدم كفاية الغذاء والاختلال في النظام الاجتماعي وإعادة النرتيب الكروموسومي التسي ينتسج عنها الطفرات.

وفيما يلى ملخص عن هذه الأمراض مرتبة من البيضة للحشرة الكاملة:

1- البيض العقيم Sterile eggs

في حالات قليلة نجد أن الملكة الملقحة حديثا تبدأ بشكل طبيعي وضع البيض ولكن معظم هذا البيض لا يفقس وفي نهاية الأمر فإن هذا البيض يذبل إذا لم تتم إز الته بو السطة الشغالات. وفي بعض الأحيان تقوم الملكة بوضع بيضة ثانية في العين السداسية التي بها بيضة ذابلة كالمتاد المحاضنة غذاء حضنة للعيون السداسية التي بها بيض لم يقفس. هذا والطور الذي يتوقف عنده النمو الجنيني يختلف من الانقسام الأول حتى قرب التكوين الكامل الميرقة. هذا والحيال من بيض مثل هذه الملكة يفقس ويعطى شغالات وتكور طبيعية كما تم تربية ملكة من يرقة انسل هذه الملكة.

Scattered broad - الحضنة المشته - ا

كثيرا ما يحدث الخروج عن الموذج الحضفة المتماسكة المتجمعة متثيرا ما يحدث الخروج عن الموذج الحصفة المتجمعة متشبتة أو موجودة في بقع وبالتالي فإن كمية الحضفة التي يتم ققدها في هذا النظام المتشبت تختلف كثيرا بين الطراسف وتشراوح ما بين ١١٪ إلى أكثر من ٥٠٪ حيث أن وجود الحضفة المتشتتة يؤشر كثيرا على بناء قوة المطافة وبالتالي فإن بناء المطافة بحدث ببطئ في الوقت الحرج وللمحدد وخاصعة قبل موسم الفيض الرئيسي.

هذا والحصنية المتلسنة تعتبر صنية ظاهريسة مصيرة an مصيرة an مصيرة المسلمة بكانبات والعضائة بكانبات مرضية الإصابة بكانبات مرضية غير ناتجة عسن pamogenic أو تنتج في حالات مرضية غير ناتجة عسن كانبات مرضية المسريع لمسهها قد يكون مستجيل.

هذا والحالات المعروفة عن العضلة المتشنتة هي : ا- الذكور ثنائية الكروموسومات Diploid Drones

آن أفراد نحل العسل التي لا بستطيع البقاء حية قد تم تعريفها على أنها ذكور ثبانية الكروموسومات (Woyke سنة 197۳)، فتحت ظروف الصانفة فن شغالات النحل تقوم بلكل برقات النكور ثنائية الكروموسومات خلال 7 ساعات من فقسها من البيض، وذلك بسبب أن هذه اليرقات تختلف كيماويا عن البرقات الأخرى (Woyke سنة 1979)،

ولكنه باستخدام تكنيكات معملية خاصة في التربية فإنه تست تربية الذكور تتانية الكروموسومات حتى أصبحت نكور ناضجة جاسيا ولكنها للذكور تتانية الكروموسومات بدلا من الحبوليات المنوية المنوية الكروموسومات haploid sperms ميث تم استخدام الحبوانات المنوية الثقائية الكروموسومات Diploid sperms في المتانية لتتانيخ المنوية التتانيخ المنابعة الكروموسومات Diploid sperms المسناعي للملكات التنسيخ المنابعة الكروموسومات التانيخ

workers. هذا والنسبة المنوية لتصنَّلة الذَّكور تَتَأَثَّيَّة الكروموسومات تُتَلَّف ما بين صفر إلى ٥٠٪

هذا ويتلقيع الملكة بواسطة التلقيع الصناعي من ذكر وآحد فقط فإن الققد في المحمنة كان صقر / حيث يحدث نلك عندما لا يكون في النكر والملكة اليلات جنسية Sex alleles مشتركة. أما عندما يكون عنداك اليلان جنسيان two sex alleles في الملكة هما نفس الأليلان الجنسيان في الذكر فإن نسبة الققد في هذه الحالة تكون ٥٠.

أما إذا تم تقيح الملكة باكثر من نكر كما يحدث في الطبيعة أو بواسطة التاقيح المسلكة التقيم المسلكة التقيم المسلكة المستوات المستوات التي بها المسلكة بالمستوات التي بها المسلكة بالمستوات التي بها المسلكة بالمستوات التي بها المسلكة بالمسلكة
ب- قلة الحيوية الوراثية Genetic subviability أو النصف المميتة

وهو سبب آخر لحالة الحضنة المتشتتة. والفقد الراجع إلى قلة الحيوية للوراثية يختلف من نسل إلى أخر وذلك من نسبة منخفضة جمدا إلى نسبة قد تصل الى 10٪ لكل من الشمالات والذكور هذا وقد اكتشفت هذه الحالة بالمصادفة خلال الدر اسات الور اثبة.

جـ- سلوك الملكة في وضع البيض

Queen's egg laying behavior غالبا ما تتبعثر حصنة الذكور في قرص حصنة الشخالة. وهذا قد يعود إلى المعلوك الغير منتظم في وضع البيض. وتوجد هذه الظاهرة في الملكات التي تم تلقيحها بحيوانات منوية ميتة حيث حدثت بها هذه الظاهرة بنسة ٣٩٤٣٣٪ في حين أن الملكات التي لقحت بحيوانات منوية حية تر اوحت هذه الظاهرة فيها من صغر إلى ٧٪ فقط.

دُ- وَجُودُ حَصِينَةً لَلِنْكُورِ فِي الْعُيُونُ الْسَدَاسِيةِ لِلْشَعَالَة

Drone brood in worker cells

يوجد عادة نسبة موت في حصنة الذكور التي تربت في العيون الشداسية الشغالة. حيث أن يرقات الذكور الته تربت في العيون الشداسية الشغالة. حيث أن يرقات الذكور التغذى جيدا وتنمو طبيعيا يموت بعد التغطية مباشرة والسبب في ذلك غير معروف ولكن يعقد أن تنجة أضغر حيز العين المداسية للشغالة. هذا ويصعب تمييز اليرقات التي تموت بسبب قلة الحيوية الوراثية.

هـ- ظاهرة أكل النوع Cannibalism

وهى سبب آخر لوجود الحصدة المتشنتة. وهى تعتبر سبب رئيسى فى حالة تحل العسل الهندى ولكنها توجد بصمورة عرضية فى نحل العسل العالمى، ويبدو أن ظاهرة أكمل النوع تحدث نتيجة لغياب حبوب اللقاح:

و- التنظيف بسبب الإصابة بالمرض Cleaned-up disease
 قد ترجد مظاهر الحصنة المتشنتة وذلك بسبب إصابة الحصنة بالمرض حيث تقوم الشفالة بالتنظيف وإزالة الأفراد المريضة من قد ص الحصنة.

٣- العذاري الشاذة Pupal Anomalies

لقد تم ذكر ثلاثة حالات من العذارى الشاذة تسبب موت العذراء

و هي :

أ- النجل ذو الرأس البيضاء White-headed bees

وهذه الحالة تختلف عن النحل ذو العين البيضاء الذي يرجع إلى طفرة لونية في العين. أما النحل ذو الرأس البيضاء فنجد أن كل رأس العذراء أبيض اللون وكذلك زوائد العذراء أيضا وذلك بعد أن يتم تصلب الكيوتيكل واسمراره. ويعتقد Fyg سنة ١٩٥٩ أن ذلك يرجم إلى غياب الأكسجين بعبب نسداد للثغور التقسية الصدرية.

ب- العذارى قصيرة البطن Muttenz anomaly

وتبدو فيها البطن قصيرة جدا وذلك بسبب أن الشكل التلسكوبي للبطن أمامي telescoped anteriorly كما تتضخم فيها المرأس كما أن القناة الهضمية تكون في وضع المامي.

ج- عذارى الملكات محدبة الظهر محدب وصدر متضخم ورأس ملضعطة وقد يك عدارى ذات ظهر محدب وصدر متضخم ورأس ملضعطة (قد ذكر ما Laidlaw & Eckert سنة ١٩٩٣.

1- الحضنة الباردة Chilled brood

إن الحضنة تموت إذا أصبحت باردة. وقد تحدث برودة الحضنة خال الربيع إذا كانت مساحة الحضنية كبيرة ولا تستطيع اعداد الحشرات الكاملة الموجودة من تغطيتها وحفظها دافئة وخاصية خالل برودة الليل، وقد تحدث أيضنا خالل الطقس البارد إذا حدث وتتاقص مجموع الحشرات الكاملة فجأة داخل الطائفة وذلك نتيجة التسمم بالمبيدات أو التقسيم الجائر للطائفة. كما أن هذه الظاهرة قد تحدث أيضنا خلال الشهور الباردة في المناطق المعتدلة أو حتى المناطق الاستوانية. هذا وتستطيع الحضنة أن تعيش الفترة طويلة نسبيا في درجة حرارة اقل من ٥٣٥م ولكن حد، يختلف حسب عمر الحضنة.

ومابقا أب Borehert سنة ١٩٦٥ فإن مظهر الحضنة المهاردة يبدى بعض الاختلافات فغالها يكون أبيض مصغر يشويه اللون الاسود على حواله المحلقات أو قد يكون أولها بني أو أسود، واقد تجف الحصنة المباردة أو يسهل تأثيمها أو لمد تكون أسحمية أو مائية القوام ولكنها لا تكون أزجة أبدا، وتكون والتحقيما تنعيفة عادة ولكنها غير مقبولة. وأحياسا تكون أعطية العبون المداسبة الحضنة الميتة مقبة. هذا لا وبغدص معدة من سوائل المحشرات الميتة ميكروسكوبها فإنه عادة لا

يوجد بها كاتنات دقيقة ولكن بالمصادفة قد توجد بكتريا قد هاجمت البرقة بعد موتها.

٥- السفونة الزائدة للحضنة Overheated brood

تموت الحضنة من العسخونة الزائدة إذا تم حصر الطانفة والإغلاق عليها في الأيام الحارة وخاصة عند تفادى أخطار المبيدات وقد وجد أن ألل درجة حرارة عالية تموت عليها الحضنة هي ٣٥٧م.

٣- مسببات أخرى لموت الحضنة

Other causes of brood mortality

كثير من مراجع النحل لم تشرح ظاهرة وجود الأمراض الفير معروفة حيث نجد فيها أن النحل أو الطوائف تموت أو تغنقى باعداد كبيرة ويبحث النحالون فى محاولة فهم حدوث ذلك. ومن هذه الأمراض النبر معروفة:

أ- المرض المختفي Disappearing disease

ب- مرض الأنهيار الخريفي Sickness autumn collapse

ج- الموت الربيعي Spring dwindling

د- التجوال المعتل running-about illness

ه- مرض الغابة Forst disease

و- المرض الأسود Black disease

ن- مرض الارتجاف Trembling sickness

وقد يكون السبب اهمال النحال أو نقص التغذية أو تغذية النحل على حبوب لقاح سامة أو رحيق سام أو وجود تشوهات وراثية أو توليفات من مجاميع الأمراض. هذا وتشخيص المرض عملية صعبة حيث أننا نعلم القليل عن فحص النحل الميت أو الطوائف الميتة وخاصة إذا كان الموت قد حدث من وقت طويل وتم تحلل وتعفن أجسامه.

٧- مرض فساد الحضنة Addled brood disease

قليلا ما تستخدم المراجع الحديثة اصطلاح addled brood ولكنه يوجد في بعض المراجع القديمة حيث يصف الحضنة المريضة وخاصة اليرقات والتي لم يمكن ارجاع سببها إلى مسببات مرضية معروفة. وقد استخدم هذا الاصطلاح استخدامان:

 أ- في الولايات المتحدة لوصف الحضية التي تأثرت بحبوب اللقاح السامة أو الرحيق السام كما في حالة نبات كسنتاء الحصان Buckeye (Aesculus californica) المنتشر في كاليفورنيا والذي ينتج رحيق سام حيث قبل أنه بسبب الـ Addled brood.

ب- في أوربا تم ستخدام هذا الإصطلاح في وصف البرقات التي حدث لها فشل ورات تم ستطيعوا تقديم لها فشل وراثي مستطيعوا تقديم تشخيص مرضى لهذه الحالة، حيث وجد أن البيض قد يفشل في الفقس أو قد تفشل البرقات في التحول إلى طور العذراء، ويحدث عادة ذلك في حالة التربية الداخلية الملكات حيث لا يفقس أكثر من ٥٠٪ من الدون.

هذا ويعتبر للـ addled disease أحد الأمراض الغير مفهومة والغير محددة مثالها في ذلك مثل الـ May disease والـ Maspearing والـ disease والـ autumn collapse وغيرها مما سبق ذكره.

۸- حشرات النحل الكاملة المشوهة Abnormal adult bees وهي أشكال تخرج عن المظهر العادي النحل وتحدث عرضيا. وهذا النحل المشوه قد يظهر نتيجة خلل خلوى أو طفرات جينية أو ظروف غير مناسبة خلال عملية النمو والتطور ومنها:

أ- الطفرات المرئية Visible mutations

ويوجد أكثر من ٤٠ نوع من الطفرات في نحل العسل منها أكثر من ٢٠ طفرة للون العين أما أنواع الطفرات الأخرى فتخص تركيب العين وصفات الجناح وتركيب آلة اللسع ولون المجسم وشعرات الجسم. ومعظم هـذه الطفـرات تـم اكتشــافه فــى الذكــور لأتهــا أحاديــة الكروموسومات وجاهزة لاظهار هذه الطفرات.

> ب- النحل ذو الصفات الذكرية والأنثية في نفس الوقت Gynandromorphs

وقد يطلق عليه الخنثى hermaphrodites أحيانا، ولكن الخنثى ينتج كلا من الاسبر مات والبيض ولكن الم Gynandromorph لايفعل ذلك ولكن يظهر جزينا فيه بعض المظاهر الذكرية وبعض المظاهر الأنثية. حيث أن أنسجة الأجزاء التي تتصف بصفات الأنثي نجدها ثنائية الكروموسومات diploid في حين أن الأجزاء التي تظهر فيها صفات الذكر نجدها أحادية الكروموسومات haploid. الذك فإن الصفات الذكر يطلق عليها Zygogenetic-androgenetic.

جــ أشكال مبر تشمة أخرى Other Mosaics وقد وجدت عديد من هذه الأشكال ويتضع أن لها علاقمة بالـ Z-A gynandromorphs وهي ذكور مبرقشة Mosaic drones حيث توجد أجزاء منها diploid drone وأجزاء عامل

د- إناث ناتجة بكريا Parthenogenetic-females

بالرغم من أن الاتاث البكرية تبدو وكأنها إناث عادية ولكنها بطريق غير عادى حيث تنتج من بيض غير مخصب والذي من المفروض أن يعطى نكور. كما أنه من الممكن أن يتم تربية ملكات من يرقات إناث بكرية. وتوجد هذه الاناث البكرية قليلا فى طوائف النحل ولكنها توجد بمعدل عالى فى نحل الكاب الموجود فى جنوب أفريقيا.

A- النحل المتقزم Dwarf bees

و هو نحل صغير جدا في حجمه وسبب تواجده هو المعاناه من التغذية القليلة خلال الفترة الأخيرة من حياة البرقة أو التعرض للمرض النوزيما. حيث يوجد هذا النحل في الذكر و الملكات أبضا.

و- النحل المعتل Crippled bees

ويوجد هذا النحل بشكل عرضى والأعراض التي تظهر عليه تشابه أعراض التي تظهر عليه تشابه أعراض النحل المصاب بالفارو. حيث قد تكون الأجنحة معتلة فلا يستطيع النحل الطيران أو قد تكون الأجنحة مفقودة أو قد تكون موجودة ولا تستطيع النحلة فردها. وتكثر هذه الظاهرة في الدي اللكور. كما يظهر ذلك أيضا في الملكات التي تربت في المناطق الطرفية وتعرضت للبرد خلال طور العذراء. هذا وقد يحدث اعتلال أيضا في قرون الاستشعار ولجزاء القم والأرجل في الذكور.

ن- الشذوذ أو التشوء الداخلي لملكات النحل

Internal anomalies of queen bees

لقد ذكر Fyg سنة ١٩٦٤ حالات مشوهة عديدة في التركيب الداخلي لملكات النحل حيث تكون المبايض غير نامية أو قد يغيب أحد أو كملا قنوات البيض الجانبية أو قد يوجد قابلتان منويتان بدلا من واحدة.

P- الإغماء التخشبي لملكات النحل Catalepsy in Queen bees

نادرا ما تصاب الملكات بإغماء أو دوار faint ولكن يلاحظ ذلك مربوا النحل الذين يتعاملون مع أعداد كبيرة من الملكات. وتسمى هذه الظاهرة بالأغماء التخشيى Catalepsy أو المسرع fainting أو المدار fainting أو الصدمة shock. وعند حدوث هذه الظاهرة فإن

ذلك يكون بعد التقاطها مباشرة من أجنحتها من فوق القرص. وتحدث في الملكات صعيرة السن في معظم الحالات ويبدو أن هذه الظاهرة تحدث بسبب خلل عصبي مؤقت حيث تتعقف بطنها على هيئة صنارة متغشبة لمدة دقائق ثم تدريجيا تعود إلى نشاطها العادى.

١٠- النحل زائد السخونة Overheated bees

يتم حدوث السخونة الزائدة في شخالات نحل العسل إذا تم حصرها في مكان محدد خلال الطقس الحار في عدم وجود ماء زائد. وقبل موت النحل نتيجة ذلك فإنه يزحف بسرعة ويرفرف بأجنحته. والنحل الذي يموت بالسخونة الزائدة يكون غالبا مبتل وربما يكون ذلك نتيجة ترجيع السوائل في محاولة لتبريد نفسه. هذا وتزيد درجة الحرارة التي تسبب السخونة الزائدة عن ٣٨٥م في التكتل Cluster وقد تصل إلى ٥٥٠م. ويتم توقع حدوث السخونة الزائدة عند بداية ظهور بيوت الملكات في أقفاص التطريد وعند شحن عبوات النحل. حيث يقترح لارجة ٨٥٨م لأن تكون أنسب درجة حرارة الشحن عبوات النحل. طبقا (طبقا

١١ – الأمهات الكانبة أو الشغالات الواضعة للبيض

Laying workers

تنمو مبايض بعض الشغالات عندما تصبح الطائفة عديمة الملكة أويقل أو ينعدم اطلاق المادة الملكية. وتغتلف سلالات نحل العسل في عدد الشغالات التي تنمو مبايضها بمعدل يتراوح من ٢٠:١٪ من عدد الشغالات. كما تختلف السلالات أيضا في الفترة التي تحتاجها لبدء نمو مبايضها ففي نحل الكاب بيداً نمو المبايض في الشغالات بعد ٤:٨ أيام من فقد الملكة في حين أنه في سلالات النحل الأوربي والأمريكي يبدأ نمو المبايض بعد حوالي ٤١ يوم من فقد الملكة. وأحيانا تقوم الشغالات بوضع قليل من البيض في الطائفة التي بها ملكة. حيث وجد نمو جزئي المهايض في شغالات الطوائف ذات الملكة الضعيفة أو في نحل الطرد.

وإذا تم حجز الملكة بحاجز ملكات في صندوق التربية فإن بعض الشغالات تضع حضنة نكور في الصندوق العلوى. وفي بعض الطوائف عندما يتم منع تغيير الملكة الضعيفة فإن الشغالات الواضعة يمكنها انتاج كمية اعتبارية من حضنة النكور بجانب الملكة. وفي بعض الطوائف ذات الأمهات الكانبة والتي نجح النحالون في الخال ملكة عليها فإن الأمهات الكانبة تظل في وضمع البيض بجانب الملكة حيث يقل معدل وضع الأمهات الكاذبة البيض تدريجيــا قبـل أن يتوقف كليــة. هذا ويمكن التمييز بين نسل الشغالات الواضعة ونسل الملكة وذلك من لون الجسم وطفرة لون العين (Page and Erickson, 1988). وكمسا سبق القول فإنه يمكن التعرف على وجود الأمهات الكاذبة في الطوائيف عن طريق مظهر الحضنة حيث يوجد أكثر من بيضة في العيون السداسية كما أن عدد البيض يكون ملتصق بجدران العين السداسية وذلك بعكس البيض الذي تضعه الملكة حيث يكون بيضة واحدة في العين السداسية وتكون موضوعة في منتصف قياع العين. كما أنه في العادة تأخذ حضنة الأمهات الكانبة مظهرا مشنتا ولكن في بعبض الحالات فإن نموذج وضع البيض يشبه نموذج الملكة في وضعها للبيض. هذا والمصير العادي للطوائف ذات الأمهات الكانبة إذا تركت لحالها فإن شغالاتها الكاملة سوف تموت وتتتهى الطائفة. كما أنه بعد ٤:٣ أسابيع من ظهور الأمهات الكانبة فإنه يظهر بالطائفة كمية كبيرة من الذكور صغيرة الحجم وتزداد أعداها أحيانا عن أعداد الشغالات. هذا وقد يتم سرقة عسل هذه الطوائف عن طريق الطرائف الأخرى وتتعرض الطائفة الجوع.

هذا وطوائف نحل الكاب ذات الشغالات الواضعة تتضاءل بمعدل بطئ عن السلالات الأخرى وذلك لوجود ظاهرة التكاثر البكرى حيث يتم بها إحالل لمجموع الحشرات الكالمة. والطوائف ذات الأمهات الكاذبة عندها الفرصة لاتناج ملكة جديدة ولكنها تفشل في ذلك. وفي سنة 190۸ فإن Tucker درس ثمانية طوائف ذات شغالات كاذبة ووجد بها سنة طوائف انتجت كل منها شغالة نحل عسل واحدة أو اكثر. وقد

اعتقد أن النحل الحاضن لم يتمكن من التعرف عليها أو قد يكون ذلك لأسباب أخرى.

هذا كما أنه في نحل الكاب حيث يشيع إنتاج الإناث بكريا فإن تربية الملكة أقل حدوثًا عن ما هو متوقع. هذا وقد سبق التحدث عن إصلاح حالة الطائفة ذات الأمهات الكانبة ونضيف اذلك أن Orosi-Pal سنة ١٩٢٩ قد أشار إلى أنه يمكن رجوع هذه الطائفة لحالتها العادية إذا تم إز الة الأفر اص من الطائفة وحجز النحل لمدة يومين بدون غذاء حيث بحدث خلال ذلك الوقت عودة مبايض الشغلات الى حالتها العادية.

ثاثيا: آفات وأعداء نحل العسل Honey bee pests and enemies

Insect pests - الآقات الحشرية

أ- آفات حشرية من رتبة حرشفية الأجنعة Order lepidoptera

ديدان الشمع Wax moths

يوجد من ديدان الشمع نوعان رئيسان تعتبران حشرات مدمرة لطائفة نحل العسل وهما:

> Greater wax moth Galleria mellonella

Lesser wax moth Achroia grișella

وتتواجد ديدان الشمع أساسا في الطوائف الضعيفة ولكن يقل

I - دودة الشمع الكبيرة واسمها العلمي

 ١ - دودة الشمع الصغيرة وأسمها العلمي

تو اجدها في الطوائف القوية.

وديدان الشمع لا تستطيع الحياة على شمع النحل النقى أو على الأساسات الشمعية حيث أن هذه الديدان تحتاج لبينة غذائية كاملة اذلك فهى تعيش فقط على الأقراص الشمعية التي بها عسل وحبوب القاح وجلود انسلاخ وغيره. اذلك فائه يكثر تواجدها على الأقراص الشمعية القديمة حيث تتولجد بها جلود الاسلاخ المحضنة التي تمت تربيتها فيها من قبل.

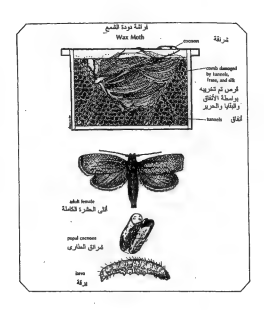
۱- دودة الشمع الكبيرة: Greater wax moth

تتواجد هذه الحشرة لينما وجدت طوائف نحل العسل، وموطنها الأصلى هو آسيا حيث تتواجد على كل أنواع نحل العسل بما فى ذلك نحل العسل البرى الكبير Apis dorsata وخلال عمليات التجارة بين نطائرق والغرب انتقلت الى جميع قارات للعالم، وتهاجم هذه الحشرة الشرق والغرب انتقلت الى جميع قارات للعالم، وتهاجم هذه الحشرة الخلايا الضعيفة مدمرة أقراصها، كما أن الأقراص المخزنة بصفة خاصة تعتبر حساسة جدا الإصابة بهذه الأفة. هذا ولا تستطيع دودة أن الشمع الحياة على درجة حرارة التجمد كما أن جميع أطوارها تبقى حية في الجو البارد كما أنها تقضل المبانى الدافئة والمخزن بها الأقراص سنة ٢٠٩١، ويبلغ طول الحشرة الكاملة حوالى ٥٧٠، بوصة وضد فرد الجناحين يكون عرضها حوالى ٥٢٠ وسمة. ولونها رصادى بنى طي شكل جمالون فوق الجمع عند سكون الحشرة.

أطوار الحشرة:

١- طور البيضة :

بيضة فراشة دودة الشمع صغيرة في الحجم (قطرها حوالي ٢ر ماليمتر) ويتم وضع البيض في كثل أو فرديا وذلك في الشقوق بين أجزاء الخلية (ومشلا بين الصناديق). وفي الطائفة القوية فان أنشى فراشة دودة الشمع تضع بيضها خارج الخلية أما في الطوائف الضعيفة



فان البيض يوضع داخل الخليـة بعيدا عن الضوء. هذا وتعتبر البقايـا (debris) الموجودة على قاعدة الخلية مكان آخر جيد لوضع البيض.

٢ طور البرقه:

يفقس البيض الى يرقسات والذى تحتبر الطمور الضمار أو المدمر المائتراص الشمعية. أما أطوار البيضة والعذراء والحشرة الكاملة فليس لها ضرر ولكن وجودها يعنى إصابة شديدة للطائفة.

ولون اليرقة رمادي مدخن صغيرة الحجم جدا عند الققس، وطول فترة البرقة يتراوح من ٢٨ يوم الى حوالى ٥ شهور حيث يعتمد طول العمر على مدى توفر الغذاء وكذلك على درجة الحرارة خارج الخلية. هذا وتأكل اليرقة القرص الشمعى وعندما تأكل جزء منه فإنها تترك خلفها نفق حريري ملىء ببراز اليرقة ويقايا الشمع، وخلال ذلك فإنها تتمو في طولها من ١ ر م مللميتر الى ٢٥ ملليمتر..

ويعتمد معدل النمو وحجم البرقة النهاتي على مقدار الشوانب بالشمع . حيث أن الأفراص الشمعية الغامقة اللون (التي تمت فيها تربية الحصنة من قبل) بها كثير من الشوائب مثل الشرائق والبروبوليس وجلود الانسلاخ البرقية وحبوب اللقاح وهذه الشوائب لها قيمة غذائية عالية والتي تعتمد عليها دودة الشمع كمصدر أساسي للبروتين. أما الأساسات الشمعية المجددة أو الأكراص الشمعية الفاتصة اللون والتي تحوى كميات قليلة من الشوائب فانها نادرا ما تصاب بدودة الشمع. كما أن أنفاق دودة الشمع يمكن أن توجد أيضا في أقراص الحضنة الملينة الملينة.

. هذا وتعتمد اليرقة على الكاتنات الدقيقة الموجودة في قناتها الهضمية على هضم الشمع حيث تفرز هذه الكاتنات الزيمات هاضمة الشمع. هذا وعند تمام نمو البرقة فاتها تبحث عن مكان مناسب لتعذيرها ويكون ذلك في أحد اركان أو جوانب الخلية أو جوانب الأقراص الشمعية أو في أسفل الغطاء الخارجي أو على قاعدة الخلية أو قد تحفر في الجدران الخشبية الخلية أو قد تحفر في الجدران الخشبية الخلية أو قد تحفر في الجدران الخشبية الخلية أو على قاعدة الإصابة الشديدة حيث تقوم بغرل شرنقة

حريرية بيضاء اللون تعذر بداخلها. وفي حالة الإصابة الشديدة تشاهد الشرانق متراصة بجوار بعضها بكثافة شديدة.

The cocoon -- مظهر الشرنقة

عند تمام نمو البرقة فإنها تقوم بغزل شرنقة حريرية سميكة خشنة وذلك بين الأتفاق أو في الشمع الموجود على قاعدة الخلية والتي عافت البرقة عن التخية عليه والشرانق الأكثر وجودا هي التي تكون ملتصفة بالأجراء الصلبة الخلية مثل جوانب الخلية. وأحيانا تقرض البرقة مباشرة في الأجراء الخشبية لجسم الخلية أو البراويز وذلك قبل غزل الشرنقة في هذه الأماكن.

هذا وفى الأماكن الاستواتية فان الضرر الذى يلحق بالأجراء الخشبية يعتبر ضرر كبير يحتاج لمكافحة هذه الآفة.

٤- طور العذراء :

داخل الشرنقة يتم تحول اليرقة الى عنراه. ويتزلوح عمر المغزاء من ٨ : ١٧ يوم حيث تخرج منها الحشرات الكاملة بعد ذلك ويعتد ذلك على درجة الحرارة فدرجة حرارة ٣٥٠م والتى تعتبر أعلى درجة حرارة مناسبة لنمو وتطور العذراء تعطى أقصر عمر للعذراء. وفي المناطق الاستوائية مثلا فإن طور العذراء يستغرق ١٢ يوم.

٥- الحشرة الكاملة:

إن الحجم الطبيعي الفراشة دودة الشمع هدو ٢٠ ملليمتر في الطول وعند فرد الأجنحة يكون عرض الحشرة الكاملية ٢٠: ٣٠ ملليمتر. والذكور أصغر من الإناث وحافة الأجنحة الأمامية للذكور بها نتوءات مستدرة أما في الإناث فحافة الأجنحة الأمامية ناعمة.

وعادة ما تشاهد الحشرات الكاملة فى وضع راحــة علـى القــرص وأجنحتها على هيئة جمالون فوق الجسم. وليس من للسـهل حثّها علـى الطيران ولكنها تفضل أن تحوم حول القرص اذا حدث لها لزعاج. هذا وتختلف أحجام الحشرات الكاملة وكذلك أونها نتيجة كمية ونوعية الغذاء الذي استهاكته في طور اليرقة وكذلك طول فترة النمو والتطور. فمثلا الميرقات التي تغنت على أقراص حصنة دلكنة اللون يميل أونها الى أن يكون رصاصى غامق أو أسود.

ويتم تتقيع الأتتى داخل الخلية بعد ٢: ٣ يوم من خروجها من الشرنقة وتضع البيض بعد ٤: ١٠ أيام من التلقيح. حيث تنخل الأنشى الملقصة ليلا أو آخر النهار في الخلايا الضعيفة منجهة الى مكان ساكن لوضع البيض أو قد تضع البيض في نفس الخلية التي تم تلقيحها فيها وذلك في الثقوب أو الشقوق بين أجزاء الخلية أو في أي مكان مناسب تجده داخل الخلية أو على قمة الإطارات.

وتستمر الأنثى في وضع الييض حتى تنتهى قوتها الحيوية وقد تكون عملية وضع ١٠٠ عملية وضع البيض مدى تسجيل أنها يمكنها وضع ١٠٠ بيضة في الدقيقة الواحدة، ويختلف عدد البيض الكلى الذي تضعه الأنثى ولكنه عادة يدر اوح ما بين ١٠٠٠ الى ١٨٠٠ بيضة في فترة حوالي أسبوعين. هذا ويقفس البيض بعد أسبوع تقريبا في درجة حرارة الطائفة وقد تمتد هذه الفترة الى حوالي شهر تحت درجة الحرارة المنفضسة. ويمكن للحشرة الكاملة أن تعيش حوالي ٣ أسابيع ولكن تعيش الإناث أطول من الذكور.

هذا وتقضى الحشرة فصل الشتاء على هيئة يرقات أو عذارى، ولكن في المخزن حيث تكون درجة الحرارة دلفتة فإنها تستمر في التكاثر.

مظاهر الإصابة:

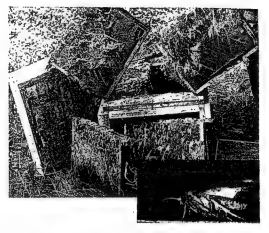
ا وجود أنفاق في الأقراس الشمعية.

٢- وجود أشياء صغيرة داكنة (براز يرقات دودة الشمع) متدلية من
 الأنفاق الحريرية داخل الخلية.

٣- وجود الشرائق الحريرية ملاصقة للأجزاء الخشبية للخلية.

٤- وجود أقراص مخربة ووجود ركام من النفايات على قاعدة الخلية.

مشاهدة اليرقات نفسها داخل الأنفاق في أطوار مختلفة.



المضرر الذى تسبيه دودة الشمع Wax moth حيث يشاهد فى حالة الإصابة الشديدة دمار القدرص بأكمله كما أن البروائر المقشي نفسه هدف به ضرر ويحكاج لإصداح، ويشاهد فى أسفل الصدورة الشي فراشة دودة الشمع هم يتحث عن مكان لوضع اليونان. بمجود القس البيض غابا البرائات تهدأ فى القطفية على حبوب القاح وجلود الاتسلاح وأية مواد خلالية أغرى تجدها ، والذلك قابها تقرم بالحفر خلال الأساسات الشمسية والقرص وحتى فى هيكل البروائر الخشين.

آ- قد تشاهد الفراشات نفسها داخل الخلية.

٧- الإصابة الثنيدة بدودة الشمع تعرف بال Galleriasis أى التدويد تتيجة دودة الشمع حيث تشاهد هذه الحالة في أقراص الحضنة عندما تصل الحضنة الى طور الحشرة الكاملة وتحاول الخروج من العيون السداسية فتقرض الأغطية الشمعية ولكنها لا تستطيع مغادرة العين السداسية نتيجة وقوعها في مصيدة الخيوط الحريرية التي غزلتها يرقات دودة الشمع وفي هذه الحالة يشاهد ١ :٣ يرقات دودة شمع بالقرب من قاع معظم العيون السداسية.

Y- دودة الشمع الصغيرة Lesser was moth

توجد هذه الحشرة في جميع أنصاء العسالم ولكن أهميتها وانتشارها أقل من دودة الشمع الكبيرة.

وَدودة الشمع الصنغيرة أصنغر في الحجم من دودة الشمع الكبيرة. وتنزن حوالي ١٥: ٢٠ ٪ فقط من وزن دودة الشمع الكبيرة. وعندما يهاجم عش النحل بكلا النوعين من ديدان الشمع فإن يرقبات دودة الشمع الكبيرة عادة ما تلكل يرقات وحذارى دودة الشمع الصغيرة وبالتالى فإن الأغيرة لا تستعليم البقاء حية.

هذا وتوجد دودة الشمع الصغيرة كثيرا في طوانف النحل الموجودة في المناطق الاستوانية وتحت الاستوانية وتسبب داء ما يسمى بالحضنة الصلعاء bald brood حيث توجد عيون سداسية غير مغطاه بها يرقات في أواخر أطوار نعوها وتشاهد رؤوسها معرضة المفارج. هذا ويتم التأكد من وجود بدودة الشمع الصغيرة عندما يشاهد مظهر الحضنة الصلعاء bald brood وكذاك وجود لجزاء برازية للحشرة منتشرة على سطح لجسام يرقات نحل العسل، حيث أنه عندما نتحرك يرقات دودة الشمع الصغيرة لتناول غذائها فإن ذلك يتم فوق العيون المداسية لنحل العسل وخلال تلك الحركة فإنها تضرح موادها البرازية في هيئة قطع صغيرة يمكن رؤيتها فوق يرقات نحل العسل.

هذا وتضع الأتثى من ٢٦٠: ٢٦٠ بيضة والذي يتم فقسه من أسبوع الى ثلاثة أسابيع كما أن جيل دودة الشمع للصغيرة يستغرق من ٤٥ ٠٠٠ يوم.

ومن الجدير بالذكر أن الأضرار الناجمة عن دودة الشمع للصغيرة تشابه أضرار دودة الشمع الكبيرة ولكن هذه الأضرار أقل كثيرا عند مقارنتها بالأضرار الناجمة عن دودة الشمع الكبيرة.

مكافحة ديدان الشمع:

من أهم وسائل مكافحة ديدان الشمع:

 الحفاظ على الطوائف في حالة قوية يعتبر أفضل دفاع ضد هذه الحشرات.

ب- تغزين الأقراص للفارغة في مكان محكم بارد. وفي البلاد الباردة درجة حرارة المتجمد تقتل البرقات وفي المضاطق المعتدلة والمصارة فإن أقراص الشمع الفارغة يجب أن تغزن كما يلي:

١- رص هذه الأفراص في صناديق العاسلات الفارغة وعمل أعمدة من هذه الصناديق العلينة بالأقراص الشمعية الفارغة ويتم وضع عمود الصناديق هذه فوق غطاء خلية خارجي مقلوب أو على غطاء داخلي تم سد فتحة صارف النحل به. وباستخدام شريط لاصق يتم لحكام غلق ما بين الصناديق وبعضها وفوق قمة هذا العمود تتم التغطية أيضا بغطاء خارجي أو بغطاء داخلي وتتم علية الغلق المحكم بالشريط الملاصق وذلك بعد وضع حوالي علية الغلق المحكم بالشريط الملاصق وذلك بعد وضع حوالي ١٠٠ جرام من صادة طاردة مشل الباراداي كلوروبنزين مد ودة الشمع من المعيشة داخل هذا العمود وذلك لكل عمود يتكون من (٨) صناديق.

٢- رص هذه الأفراص الشمعية الفارغة في صناديق خشبية خاصة
 يتم تجهيزها لهذا الغرض ويوضع بها بمعدل أيضا ١٠٠ جرام
 من PDB لكل واحد متر مكعب من حجم الصندوق.

حند إعادة استخدام هذه الأفراص الشمعية يتم فصل الصناديق فى
 العمود عن بعضها وتهويتها لمدة ٧٢ ساعة قبل الاستعمال.

جـ إعادة صهـ الأقـراص المصابـة واسـتندال الأقـراص القديمـة بأساسات شمعة حددة.

د- عدم للقاء الزوائد الشمعية أو أجزاء من الشمع خارج الخلية على
 أرض المنحل ولكن يتم جمعها في كيس والاستفادة بها حيث تعتبر
 مصدر للحدوى عندما تعيش يرقات الشمع عليها.

الطرق الأخرى التي اتبعت وتتبع في مكافحة ديدان الشمع:

١- تبخير الأقراص الشمعية: Fumigation

ويتم ذلك في صناديق كبيرة محكمة تم تصنيعها خصيصا لهذا الغرض و المو اد المستخدمة هير:

أ- أقراص الفستوكسين Phostoxine

وهي مادة صلبة تتسامي متحولة إلى غاز وتوضيع بمعدل ٣ جم/ متر مكعب

ب- باستخدام سيانيد الكالسيوم

ج- التدخين بغاز بروميد الميثيل methyl bromide

د- ثاني بروميد الايثيلين Ethylene dibromide

ه- ثاني كبريتور الكربون carbon disulphide

وهي مادة سائلة تتحول إلى غاز أتقل من الهواء عند تعرضها المجو اذلك فإنها توضع فوق قمة الأفراص الشمعية بنسبة ١٣٠ مل/ متر مكعب، ولكن هذه المادة قابلة للاشتعال والانفجار اذلك لا يفضل استخدامها.

وكل هذه العواد لها تأثير سام وقاتل وفعال على جميع أطوار الحشرة.

۲- التبخير باستخدام الكبريت Sulphur

وفي هذه الطريقة ترص الأفراص الشمعية في صناديق في اعدة كما سبق ذكره. ولكن الصندوق السفلي من العمود يكون فارخ من الأقراص حيث يتم وضع الكبريت داخله في علبة أو صينية صغيرة بمعدل ١٠٠ جم كبريت لكل ٨ صناديق. ثم يتم حرق الكبريت ايتم تكرار هذه العملية كل شهر حيث يعمل ثاني لكسيد الكبريت الناتج عن الاحتراق على قتل أطوار الحشرة، هذا وقد تم إنتاج أصابع كبريت الصناديق من أسفل ومن أعلى، حيث تتم إمالة العمود بعد لحكم غلقه والتدخين من أسفل ومن أعلى، حيث تتم إمالة العمود بعد لحكم غلقه الموجودة في الغطاء الداخلي والذي يعتبر غطاء للعمود من أعلى ثم مرة كل شهر وتوجد هذه الأصابيم في عبوات كل عبوة نصف كيلو بها آ إصبع حيث يستخدم المتدين بمعدل إصبعين لكل عمود مكون من ٨ صاديق.

٣- المكافحة باستخدام الميكرويات:

تستخدم في هذه الطريقة بكتريا الباسلاس ثيورنجنسس Bacillus وهذه البكتريا (B.thuringinenis) يعتبر مصرض غير إجباري thuringiensis بعني مصرف mon-obligate pathogen يمكن تنميته بسهولة على غير إجباري Spores والتي بالإضافة إلى الجراثيم Spores والتي يمكنها الميشة اكثر من ١٠ سنوات تكون بلحورات بروتينية protein والتي تصبح سامة عندما تهضمها الحشرة، وتفرز هذه البكتريا أيضا سم خارجي Exotoxin والذي يقتل أيضا الحشرات هذا البكتريا أيضا الحشرات هذا خاصة. والجراثيم والبلورات التي تنتجها هذه البكتريا غير ضارة خاصة. والجراثيم والبلورات التي تنتجها هذه البكتريا غير ضارة بالنحل. كما لا يمبب الميكروب شلل النحل خلال موسم القيض.

Bacillus thuringinensis الله Bacillus thuringinensis المكافحة بينان الشمع



هذا وقد أظهرت الاختبارات أن السم الخارجي (exotoxin (DiBeta) هذا وقد أظهرت الاختبارات أن السم الخارجي (B.thuringiensis عنير سام انحل العسل أو النحل القاطع أسلأوراق Alfalfa leaf cutting bees في حين وجد أن السموم الخارجية الأخرى تؤدى الى تقصير عمر نحلة العسل وذلك عند استخدام الجرعات العالية منها.

وتتلفص هذه السلالات البكتيرية فيما يلى:

Bacillus thuringiensis var. aizawai -

وهي تتركب من (Certan من B 401 أو B 401 وذلك في عبوات وتباع تجاريا تحت اسم Certan أو B 401 وذلك في عبوات المستيكية تحتوى العبوة على ١٢٠ مالياتر وهي متخصصة في مكافحة ديدان الشمع. ويتم تطبيقها بالمرش في المخزن أو في داخل طواقف نحل المصل النشطة. حيث يتم تخفيفها بنصبة ١ جزء من العبوة إلى ١٩ جزء من الماء، حيث يتم المرش على البراويز برشاش يدوى يشبه الاتوميزر. هذا ويتم المرش بمحدل ١ مل من العبوة مخفف إلى ١٠٠ مل مع الماء لكل برواز واحد أي أن العبوة ١٠٠ مل تكفي ارش ١٢ صندوق ملينة بالبراويز. أي أن كل صندوق به ١٠ براويز يتم رشها باستخدام ١٠ مل من المحلول المخفف.

هذا ولقد أثبت السرتان Certan فاعلية في مكافحة والقضاء على ديـدان الشمع . هذا ويقوم البعض حاليا بإنتاج أساسات شمعية جاهزة مخلوطة بجراثيم هذه البكتريا. ولو أن ذلك لم ينتشر تجاريا بعد.

Bacillus thuringiensis var. israelensis -Y

وتسمى تجاريا التكنار Teknar والمسادة الفعالة فيها هسى (Crystalline delta-endotoxin).

وهى مبيد ميكروبى ليرقات الحشرات (Larvicide) وهى تستخدم ضد يرقات البعوض بأنواعها الثلاثة Addes, Anopheles) (and Culex وكذلك ضد يرقات الذبابة السوداء Black fly وهى غير سامة للنط والطيور والأسماك .

Bacillus thuringiensis var. kurstaki - T

(وهمي عبارة عن جراثيم وبلورات الدلتــا إندوتوكســين) وهــى غير سلمة للنحل والأسماك والطيور.

وتسمى تجاريا باسماء عديدة منها Tribactur أو Bactur أو Bactur أو Bactur أو Bactospeine plus أو Agritol أو Biotrol BTV أو Biotrol BTV أو Biotrol BTV أو Biotrol BtV أو Biotrol 16k أو Cekubacilina أو Sok Bt أو Sok Bt أو Sok Bt أو Sok Bt أو Sod webworm attack

وهي مبيد ميكروبي لمكافحة يرقات حرشفية الأجنحة على المحاصيل والخضر وات وأشجار القاكهة.

Bacillus thuringiensis var. morrisoni - &

والمادة الفعالة فيها هي الجراثيم بالإضافة إلى بلورات الدلتا إندوتوكسين وهو مبيد ميكروبي ليرقات العشرات. وهي تستخدم ضد يرقات حرشفية الأجندة وعلى المداصيل والخضروات وأشجار الفاكهة. وهي غير سامة للنط والأسماك والطيور.

Bacillus thuringiensis var. sandiego -o

وتسمى تجاريا بالـ M-one وهي مبيد ميكروبي ضد يرقات غمدية الأجنحة (الخنافس) وهي غير سامة للنحل والأسماك والطيور.

Bumble bee wax moth دودة شمع النحل الطنان Aphomia sociella واسمها العلمي

وهى تتواجد فى أوروبا وأسيا وتصيب الأتواع المختلفة لعشوش النحل الطنان كما أنها تصيب طوائف نحل العسل أيضا. والحشرة الكاملة تشبه دودة الشمع الكبيرة ولكنها أصغر قليلا كما أن لون الجسم والأجنحة الأمامية بنى محمر وبالأثنى بقع غامقة على الجناح الأمامى. واليرقات لونها أصغر باهت ويصل طولها إلى ٢٧ : ٣٠ ملليمتر. وكما في ديدان الشمع للكبيرة والصعيرة فإن دودة شمع النحل الطنان تصنع أنفاقا حريرية كثيفة تتغذى بدلخلها. وقد ذكر Pouvreau سنة ١٩٧٣ أن اليرقات تتغذى على الحضنة (البيض واليرقات والعذارى) وكذلك على حبوب اللقاح والعمل المخزنة بالعيون المداسية لعش النحل الطنان.

4- فراشة نقيق الذرة الهندية Indian meal moth واسمها العلمي Plodia interpunctella

٥- فراشة دقيق البحر الأبيض المتوسط

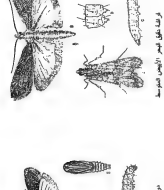
Mediterranean flour moth

e اسمها العلمي Anagasta kuehniella

(Family phycitidae) (Anagasta cautella)

۳- دودة البلح العامري
 واسمها العامي

الحشرات من رقم ٤ : " تعتبر حشرات غير مهمة اقتصاديا بالنسبة لتحل العسل. ولكن عند تواجدها بالطائفة فإنها تتغذى على مخزونها من الغذاء. ويتم مكافحة هذه الحشرات خلال عمليات مكافحة ديدان الشمع.



مردہ جریش الذر ہ Plodia interprenciella

Ephestia kuhntella

A- المطروة الكاملة في الوضع المليوس وقت الراحة B- المطرة والكاملة قاردة الأجاحة C- البولة T- الأرجل الكاملية قلورقة على حلقات البطن

المشرة الكاملة في الوضع الطبيعي وقت الراحة
 المضاء الكاملة فياردة الإطحة
 البولة
 البولة
 الإطاقة
 الإطاقة

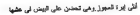
٧- دودة أوراق السمسم (أو الفراشة ذات الجمجمة البشرية) Death's -head moth

واسمها العلمي (Acherontia atropos (Family sphingidae) طور الخشرة الكاملة وهو الفراشة هو الطور الضار حيث أنها تهاجم طوانف النحل الضعيفة لتمتص العسل وتسبب إز عاجا شديدا للنحل، حيث يلتف النحل حولها وفي كثير من الأحوال يقتلها، ونظرا لكبر حجمها وعدم قدرته على سحبها خارج الخلية فإنه يقوم بتحنيطها في مكانها وعادة على قاعدة الخلية أو بجانب أحد الأركان حيث يغلقها بالبر و بو أيس.

الحشرة الكاملة كبيرة حيث يصعل طول جعمها إلى ٥٠ سم والمسافة بين طرف الجناحين وهما منبسطان ١٢ اسم. اللون العام بنى داكن وعلى ترجة الحلقة الصدرية الثانية بوجد شكل جمجمة لونها أصفر الحلقات البطنية صفراء مع شرائط مستسرضة بنية وشريط طولى وسط البطن لونه بنى أيضا لون الجناحين الخلفيين أصفر وبكل جناح شريطين مستعرضين لونهما بنى اليرقة طولها حوالى ١٠-١٢ سم لونها أخضر مشوب بزرقة يوجد على جانبى المرأس خطان أسودان والعذراء طولها ٥٠ مم ذات خرطوم ملتصق بالجسم لونها والياسمين.

هذا وقد يسهل جمع هذه اليرقات باليد. هذا وقد أمكن كثير ا تقليل أعداد هذه الحشرة وذلك خلال مكافحة طائر الوروار عن طريق الشباك حيث لوحظ أن أعداد منها تقع في براثن هذه الشباك (من مشاهدات المؤلف).







حشرة ايرة المجوز





ب- آفات حشرية من رتبة ذات الجناحين Order Diptera

Bee-lice (القمل الأعمى) -١ Braula coeca واسمه العلمي

وقد يسمى نبابة قمل النحل الأعمى، وتعتبر السه Braulids مجموعة من الحشرات الفضولية ذات رأس فى حجم النبوس وتصيب نحل العسل، وأحيانا ومع أنها تسمى بقمل النحل فهى نباب غير مجنح، وبالإضافة لحصولها على غذاتها من أفواه النحل فإنها تسبب مضايقة وإزعاج له وفى العبادة فإنه يشاهد قملة أو اثنتان على ظهر النحلة، ولكن قليل من النحالين قد سجلوا مشاهداتهم عن وجود ١٠٠٠ قملة أو لكن قليل من النحالين قد سجلوا مشاهداتهم عن وجود ١٠٠٠ قملة أو لكن تعلى ظهر الملكة مما يسبب إزعاج شديد لها، وفى الولايات المتحدة تم تسجيل نوع واحد من هذا القمل وهو Braula coeca حيث لوجد فى ١٤ ولاية وكلها شرق نهر الميسيسيبي من نويورك حتى فلوريدا، وكان أكثر تعداد لهذا القمل فى ميريلاند فى حين أن قمل النحل لم يشاهد مطلقا فى كندا، وينتشر هذا القمل فى طوائف نحل العسل بمصر وكثير من بلدان العالم.

وعندما ترغب قملة النحل في التغذية فإنها تتحرك متجهة إلى أجزاء فم النحلة حيث تتعلق بالشعيرات الموجودة على الوجه والفكوك العيا عند منطقة الشفة العليا مستخدمة فى ذلك أرجلها الأمامية وهذا التصرف يدفع النحلة على أن تمد لمساتها وعندنذ تدخل القملة لجزاء فمها داخل أجزاء فم النحلة بجوار فتحة الغدة اللعابية وتمتص المواد الغذائية التي يمكن أن تجدها وعند انتهائها من التغذية تعود إلى المنطقة الصدرية مرة ثانية.

وتضع أنثى قملة النحل بيضها مفردا على الأغلية الشمعية للعيون المداسية المخزن بها العسل ولا تضع بيضها مطلقا فوق الأغطية الشمعية الحضنة. وقد يوضع البيض على جدران العيون المداسية الفارغة وعلى فضلات الشمع بأرضية الخلية. والبيضة بيضاوية الشكل صغيرة الحجم. هذا ويفقس البيض بعد ٥:٧ أيبام إلى

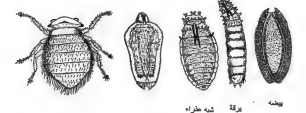


الحشرة الداملم



عدد من قمل النحل Braula Coeca عدد من قمل النحلة متطفلا عليها.

أطوار تمل النحل (عن حسانين ١٩٦٠)



عند حرص قطاعات الشمع المسلية في المُشكلة الرحيدة التي كد كولهه المارضين هو إمسابة الترمس بقمل النظاء حيث تصر الورقات في الأعطية الشمعية محتله فيها الفاقا متعرجة تنفر المستهلكين COME HONEY يرقات بيضاء صغيرة تحفر في الأغطية الشمعية حتى تصل إلى سطح العسل المخزن في العيون السداسية التغنية عليه محنشة أنفاق متعرجة وهذه الأتفاق التي تحفوها اليرقات تسبب مظهر غير مرغوب وخاصمة في قطاعات الشمع العسلية أو أقراص العسل المختوم وهذا المظهر الغير مرغوب لا يظهر سريعا بعد قطف قطاعات العسل الشمعية ولكن عند عرض هذه القطاعات في المحال المتعوق يكون بيض قمل النحل قد تم فقسه وبدأت اليرقات في حفر أنفاقها في الأغطية الشمعية مما يسبب إزعاج الأصحاب محلات العرض كما أن المستهلكون لا يقبلون على شرائها. هذا وفي نهاية هذه الأنفاق تصنع اليرقات غرف منسعة نوعا لنتحول فيها الى عذارى. ولليرقة ٣ أعمار ويستغرق الطور نوعا لتتحول فيها الى عذارى. ولليرقة ٣ أعمار ويستغرق الطور ويستغرق آ أيام. البيرقى ٨ أيام في المتوسط لما طور العذراء فيستغرق آ أيام. ويستغرق الحرارة.

وفى أفريقيا تم وصف أنواع أخرى من قمل النحل من جنس Braula ولكن لم تستكمل بعد الدر اسات البيولوجية عليها.

وفى نيبال تم وصف نوعين من للد Megabraula والتي اكتشفت حديثا وهي لكبر في الحجم أربعة مرات من أنواع القمل الأخرى وقد وجدت فقط على نحل العسل Apis laboriosa وهو أكبر أنواع النحل حجما في المالم. هذا ومن الدراسات القيمة عن قمل النحل تلك الدراسة التي قدمها Barton smith منة 19٧٨. وقمل النحل يصل في حجمه إلى حجم حلم الفارو لذلك فإن البعض قد يلتبس عليهم التفريق بينهما.

وتكثر هذه الحشرة خلال فصول الخريف والشتاء والربيع. والحشرة الكاملة طولها ٥ راملم وعرضها ٥٧ ملم ولونها بني محمر ويغطى جسمها شعيرات عديدة. ونظرا لأن العيون المركبة بها أثرية ولا توجد عيون بسيطة فإنها تسمى أحيانا بقمل النحل الأعمى. أما أجزاء فمها فهى لاعقة. هذا وتحمل أرجل قملة النحل مضالب كيتينية قوية انتعلق بها فى جسم العائل. والبطن مكون من خمسة حلقات ظاهرة. هذا وتستقر قملة النحل المنترية الشغالة والملكمة ونادرا

ما تصيب الذكور. كما أنها قد توجد تحت أجنحة الملكة. وعند محاولة نزع قملة النحل باليد أو باستخدام ملقط فان ذلك قد يسبب تمزق جسم الملكة أو الشغالة حيث أن القملة تممك بشدة بشعرات صدر النحلة.

وتسبب الإصابة بقمل النحل إعاقة حركة الشغالة والملكة وقلق مستمر لهما مما يسبب ضعف الملكة وقلة لإنتاجها من البيض وكذلك ضعف الشغالة وقلة نشاطها في جمع الرحيق وحبوب اللقاح وكذلك تؤثر على أداء مهامها داخل الطانفة. كل ذلك بالإضافة الى سلب غذاء النطة وإتلاف أفرص العسل.

طرق مكافحة والتخلص من قمل النحل: `

أولا: عند فحص الطائفة ومشاهدة قمل النحل على صدر الملكة:

أ- يتم الإمساك برفق بالملكة وبالاستعانة بعود ثقاب عليه قطرة من العسل وبتكريبه من القملة فإنها تترك مكانها متجهة إلى قطرة العسل وبتكريبه من القملة واعدامها. هذا وتتكرر هذه العملية في حالة وجود أكثر من قملة، ويراعى عدم مسك ومحاولة إزالة قملة التحلة بالبد أو باستخدام ملقط كما سبق التحنير من ذلك حيث أن ذلك يسبب تمزق صدر الملكة الشدة إمساك القملة بشعرات الصدر.

ب- وضع الملكة في راحة اليد وإغلاق اليد عليها برفىق أو وضعها داخل أنبوية اختبار ونفث دخان من سبجارة عليها وتركها في هذا الوضع مدة قليلة فيتم تخدير القملة النحل فنترك الشعرات الممسكة بها وتسقط في راحة اليد أو في قاع أنبوية الإختيار.

ثانيا: إذا كانت الطائفة مصابة بقملة النحل فيمكن التنخين عليها بالمدخن بعد وضع ورقة جرائد على قاعدة الخلية ووضع كمية من التباكر Tobacco داخل المدخن ضمن مواد التدخين المستخدمة في المدخن فيتم تخدير قمل النحل وتساقطه على ورقة الجرائد وبالتالي تؤخذ هذه الورقة بما عليها وتحرق، وتكرر هذه العملية على الأقل ثلاث مرات مرة كل أسبوع للتخلص من القمل الموجود والذى مازال في الأطوار الغير كاملة.

Robber fly الثباية السارقة -۲ (Family Asilidae)

تهاجم الحشرة الكاملة للذباب السارق شغالات نحل العسل وتقوم بإمتصاص دمها كما إنها تقترس أنواع مختلفة أيضا من الحشرات مثل الخنافس والفراشات والرعشات. وتعتبر في مصر من أعداء النحل وأهمها نوعان :

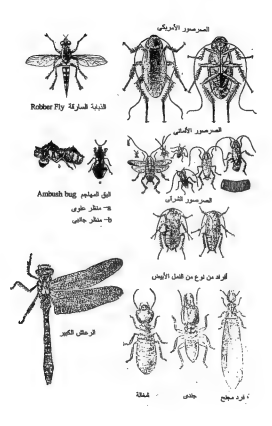
أ- النوع المنتشر في أمريكا هو Eraz maculatus

الحشرة الكاملة طولها السم الجسم اسطواني والبطن مستدقة. الجسم والأرجل عليها شعرات كثيرة بيضاء. أما الألوان السائدة على جسمها هو الرصاصي والبني أو الأسود مسع وجود علامات حمر اء أو صغراء ذهبية

ب- النوع المنتشر في مصر Amphisbetetus dorsatus Beck وهو رمادي اللون أو أسود.

هذا وأرجل الذباب السارق طويلة معدة للقبض وأجزاء فمه ثاقية ماسمة وهي صلبة وقوية وبارزة قليلا ولكنها ليست طويلة جدا. وتتواجد الحشرات الكاملة في الحقول المشمسة، والحشرات الكاملة واليرقات تعتبر مفترسة، وتحدث الحشرات الكاملة صدوت طنين عالى يشبه صوت النحل الطنان حيث تصدر الحشرات الكاملة هذا الصدوت عند إزعاجها أو عندما تهاجم الحشرة فريستها وذلك قبل أن تحط عليها. أما اليرقات فهي تهاجم يرقات وعذاري الحشرات الأخرى، وتتواجد اليرقات في المواد العضوية المتطلة تحت سطح مهاد القش أو البقايا المبعثرة منه أو في الأخشاب المتعفنة أو في التربة.

العذاري عليها أشوك كثيرة ولا توجد دلخل جلد الانسلاخ السيرقى الأخير Puparium كما هو الحال في ذات الجناحين.



٣- الذباب محدب الظهر (نو السنم) Hump backed Flies

ويتبع عائلة Phoridae ويوجد منه حوالي ٢٥٠٠ نوع معروفة في أنحاء العالم. ومعظم هذه الأتواع صغيرة الحجم (طولها من ٢٤٠ مم) وبالرغم من أن هذه العائلة تتضمن متطفلات على نحل العسل إلا أن أشهر أسواع هذه العائلة تتضمن متطفلات على نحل العسل ويسمى أشهر أسواع هذه العائلة نسوع مفسترس لنحسل العسل ويسمى والبرازيل. وهو يهاجم تشوش النحل الاجتماعي بما فيها نحل العسل، ويرقات هذا الذباب تتغذى أو لا على خبر النحل شم بعد أن يكثر تعداد الذباب فإن البرقات تتغذى على يرقات وعذارى النحل، وقد نكر الخضات وخاتفاء ٨٠٠ النهذة في كولومبيا.

1- الذباب الغبى - Thick- headed Flies

ويتبع عائلة Conopidae ويرقات هذا النباب ذات حجسم متوسط (۱۳۰ عرا سع في الطول) وهي طفيليات داخلية انفرادية على حشر ات أخرى وخاصة النحل والدبابير. ويضع هذا النباب يرقات على العائل خلال الطيران وعديد من أنواع هذا النباب قريبة الشبه على العائل خلال الطيران وعديد من أنواع هذا النباب قريبة الشبه بالدبابير في مظهرها. هذا ويرجد حوالي ٥٠٥ نوع من هذا النباب منتشرة في أنحاء العالم، هذا وقد نكر Huttinger سنة ١٩٧٤ ستة أنواع من هذا النباب تتربى على نحل العسل وهي:

Physocephala marginata Say., P. sagittaria Say., Zodion fulvifrons Say., Thecophora apivora Zimina, Zodion fulvifrons Say., Thecophora apivora Zimina, T.longirostris lyneborg, and Z. notatum Meigin. والأخيرة الأولى معروفة في شمال أمريكا أما الثلاثة الواع الأخيرة في أوربا وروسيا. وعندما تضع الذبابة اليرقة في عمرها الأول على النحلة فإن المرقة تنفذ إلى داخل جسم النحلة خلال الغشاء بين الحلقات ثم تبدأ في تغذيتها على الدم ثم تنتقل إلى الأنسجة العضلية. وعندما تموت النحلة نتيجة لذلك تكون جافة وذابلة في مظهرها.

ه- ذبابة التاكينا Tachina

تعتبر عائلة Tachinidae هي ثاني أكبر العائلات في رتبة ذات الجناحين Diptera حيث يعرف من هذه العائلة حوالي ٢٠٠٠ نوع موجودة في أنحاء العائم. ويرقات هذه العائلة طفيليات داخلية على عديد من أنواع الحشرات. ولأن بعض أنواع التاكينا تساعد في مكافحة الأفات الحشرية لذلك فإن العائلة ككل تعتبر عائلة نافعة.

هذا والنوع الوحيد المعروف من التاكينا والذي يرتبط بنحل العسل هو النوع Rondanioestrus apivorus حيث يسبب التدويد في نحل العسل Apimyiasis. هذا وينتشر هذا النوع من جنوب أفريقيا حتى أوغندا، هذا وتحوم الحشرات الكاملة لإتاث التاكينا حول وأسام الخلايا وتضع يرقلتها حديثة الفقس على أجسام نحل العسل حيث تنفذ هذه البرقات خلال الغشاء بين الحلقات إلى داخل بطن النحلة وفي خلال كأسابيع فإنها تحتل بطن النحلة بكاملها. وبعد موت النحلة تضرج منها البرقات التي تم نموها ويتم تعذيرها في الأرض. وبعد ١٠ أيام تضرح الحشرات الكاملة من العذاري وتعيد دورتها في مهاجمة النحل كما يمكنها أيضا مهاجمة النحل البري.

۱- نباب اللحم Flesh flies

وتتبع عائلة Sarcophagidae التي تحتوى على ٢٥٠٠ نـوع ينتشر في أنحاء العالم. هذا ويختلف نوع الغذاء وتتنـوع عـادات التغذيـة كثيرا في هذه الأنواع فمعظم الأنواع رمى التغذية والقليل منها طفيليـات وخاصة على الخذافس والنطاطات.

هذا ومعظم أنواع تحت عائلة Miltogramminae تضمع بيضها في عشوش النحل والنبايير حيث تتفذى اليرقات على المسواد الغذائية الممون بها العيون السداسية. هذا في حين أن النوع Senotainia بند مناه منووف بأنه طفيل دلخلي على نحل العسل حيث تهاجم الإتاث النحل عند مغادرته المحاتفة وتضمع على النحلة يرقة الى يرقتان

في الأغشية ما بين الحاقات بين الرأس والصدر وقد وجد Boiko سنة الإمام المشمسة وأن أنثي الذبابة على النحل يتكرر كل ١٠: ١ ثوان في الأيام المشمسة وأن أنثي الذبابة الواحدة يمكنها إنتاج من ٧٠٠ ٥٠٠٠ يرقة. هذا وتنفذ البرقات داخل العضلات الصدرية للنحلة وتتمو في الحال إلى العمر البرقي الثاني حيث تتم تغنيتها خلال هذا العمر على لا المحالة. وبعد أن يموت النحل (خال ٢:٤ يـوم بعد الإصابة) فين البرقة تبدأ في التغنية على الأسجة الصلبة حيث تتسلخ إلى العمر اليرقي الثالث. فتستهلك العصدرية ثم تتحرك مباشرة إلى العمر البطن أو تخرج من الصدر ثم تنخل البطن خلال جدار البطن. وبعد أن تسهلك محتويات البطن فان البرقات تترك النحلة خلال احدى الأغشية بين الحاقات البطنية. وتحتاج البرقة لنموها من ١١: ١ يوم وقد تنخل جسم نحلة ميئة أخرى لاستكمال نموها حيث يصل أقصى طول لها من ٩ ١٠ يم وعندئذ تعذر في التربة وقد يتم التعذير بداخل النحلة العائل وتخرج الحشرات الكاملة خلال ٧ : ١٦ يوم.

- نباب الكالليفورا Calliphorid or Blow Flies

وقد يسمى بالنباب المعنى أو بالنباب السروء وتشمل هذه العائلة على ١٠٠٠ نوع ومعظم أنواعها تكون في حجم النبابة المنزلية وتكون ذات لون أخضر أو أزرق أو رصاصى، ومعظمها كانسة في تغذيتها وتعيش يرقاتها في العيف أو المواد الإخراجية، وقليل مسن أنواجها طهليات مثل النبابة العلزونية Screw Worm Fly على خد وحيد وجد أنه يتطفل على نحل العسل وهو من جنس Cochlomyia hominivorax على نحل العسل وهو من جنس Pollenia وقد اكتشفه إبراهيم سنة ١٩٨٤ في مصر في النحل الزاحف حيث تتغذى يرقات النبابة على الانسجة الناعمة الصدر لمدة يومين بعد أن يموت نحل العسل، وتستمر اليرقات في التغذية على التعذية على محتوياتها حتى تمام نمو البرقة ثم تضرج من البطن وتعذر. هذا وقد وجد أن التطفل الطبيعي للذباب على النحل يحنث خارج الخلية.

A- نباب الدروسوفيلا Drosophila Flies

أو يسمى بال Pomace Flies أى نبلب تغل التفاح أو نباب الله وهو نباب صغير الحجم من " : ؟ مم فى الطول يتبع عائلة Drosophilidae وتتوليد معظم أنواعه على الفولكه الفاسدة والفطريات. وقليل من أنواعه يعتبر طفيليات خارجية على يرقات حرشفية الأجنحة ويعضمها مقترس للبق الدقيقي ويعض متشابهة الأجنحة أما للنوع العالمي Drosophila buschii قد تم تسجيله كطفيل على نحل اللها المسلسقة 190 و اكته بالتأكيد رمى في تغنيته.

٩- الذباب الشبيه بالنحل Bee mimic Flies

الذباب الشبيه بالنط محدود جدا في علاقته بنصل المسل ومعظمه يتبع عاتلة Bomyliidae حيث أنه يتفذى على رحيق الأزهار. وبعض يرقاف أنواع هذه العاتلة متطفلات ومفترسات وكانسة على عشوش النحل البرى لكن لم يعرف منها أعداء لنحل العسل.

ج- آفات حشرية من رتبة غشائية الأجنحة

Order Hymenoptera

Ants النمل -1

ينتشر النمل في معظم أتحاء الحالم. وفي المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية يمكن النمل أن يسبب ازعاجا الطوائف نحل العسل وفي بعض الأحيان يسبب هلاكها. فالنمل المحارب Army ants يقوم بالمروح في مجموعات من عشرات أو منات الآلاف يمكنها أن تدمر منحل بالكامل خلال ساعات قليلة. حيث لا يستطيع النحل النفاع عن نفسه من مثل هذه الهجمات وذلك كما يحنث في غلبات الأمازون، وفي الحريقيا فإن النمل . Pheidole spp يسبب لختفاء طوائف النحل.

أما الذمال الأرجنتينس Argentine ant واسمه العلمسى Argentine الأرجنتينس العلمال واسمه العلمال العسل، حيث Iridomyrmex humilis فإنه يعتبر أقة خطيرة النحل العسل، حيث يقوم النمل بمهاجمة طوائف النحل أكثر من مرة لعدة أيام ويستطيع تدمير الطوائف القوية لنحل العسل.

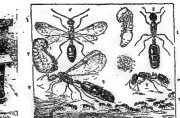
وقد وجد النمل الأرجنتينى أيضا في جنوب أفريقيا وفي الولايات المتحدة وخاصة في لويزيانا وفلوريدا كما وجد أيضا في زمبابوى وكولومبياوبرمودا. أما في كولومبيا الاتجليزية وكندا فقد وجد النوع Formica rufa والذي المتعلق المتعلق ومانيا والمانيا.

أما نمل الخشب أو مايسمي بنمل الأشجار var. aegyptiacus فإنه يهاجم الخلايا الغشبية ويحفر فيها ويفسدها وهذا النمل يحفر عادة في تجاويف الأشجار الكبيرة السن ويعيش في المنازل أيضا. والنملة كبيرة الحجم ولون الأشجار الكبيرة السن ويعيش في المنازل أيضا. والنملة كبيرة الحجم ولون الأشجار بني فاتح أما الجندي المون في فلونه بني فاتح أيضا ولكن مع وجود بقع صفراء على جانبي البطن في حين أن الشخالة ذات بطن صفراء اللون. هذا في حين أن بعض أنواع نمل الخشب هذا مثل النوع componotus abdominalis قد وجد أنه يقتل النحل داخل خلايا النحل في فاوريدا. كما وجد أن النوع يقتل النحل داخل خلايا النحل عمو لات حبوب اللقاح التي تم تجمعها في مصاند حيوب اللقاح pollen traps.

Bee defenses against ants دفاع النحل ضد النمل

يقوم النمل بالدفاع ضد النمل بوسيلتين :

أ- تتور شغالات نحل النحل وتقف مواجهة لمدخل الخلية وتحرك أجنحتها بقوة محنشه تيارا من الهواء ناحية الخلف في محاولة لإبعاد النمل كما تستخدم أرجلها الخافيه ارفس النمل ملقية به ناحية الخارج.





أرجل كرسى الفلية وهي مضمورة فسي أوعية ماينة بزيت تقبل بطئ البغر. ونلك لإبصاد اللمل والإقات الأغرى وتقفيرها من مخول الغلية

دورة حياة اللمل 1- الذكر ٢- البرقة ٣- أثثى مجنحة ٤- انثى غير مجنحة وبجانبها مجموعة مــن البيض رعفراه ٥- شفالة ٢- شفالات أثنام سيرها



بالإضافة الى أن النمل قد يعتبر أفة الا أنه كما يبدر هذا قد يستخدم الطائفة كمسلاذ لمه للحماية من عناصر البونة. ويحنى افواع النمل قد يقوم بكس قاعدة المطابقة مما عليها من العنملات يستخدمها لمى غذائه. والمدخن الأخر قد يقذفى على النمل الديت ويسعيه الى عشه. والنملوره همي فى النمل الذى يغزو الطائفة ويسرق العضية.

ب- يقوم النحل باستخدام البروبوليس فى سد الشقوق الموجودة بالخلية
 كما قد يقوم أحيانا بقضبييق مدخل الخلية بالبروبوليس وذلك كما فى
 النحل الافريقى.

وكل نلك يقلل من فاعلية هجوم النمل على الطائفة.

هذا وأشهر أتواع النمل في مصر هي :

1- النملة المنزاية أو الفرعونية Monomorium pharaonis

Cattaglyphus bicolor - حرامي الحلة

٣- نمل الأشجار Componotus maculatus var. aegyptiacus

مكافحة النمل:

١٠ تنظيف أرضية المنحل من الحشائش.

- ٢- وضع أرجل الخلايا في أوان بها كيروسين أو زيت منخفض التبخر قد يساعد كشيرا في إيحاد النمل. ولو أنه لوحظ أنه في بعض الأحيان عند دهان أرجل الخلايا ببعض الشحوم فإن الفرق الأولى من النمل تلتصق بهذا الشحم مكونة ما يشبه الكوبرى أو الطريق المكون من أجساد النمل الميت ليمير الباقي عليه متجها الى مدخل الخلية.
- ٣- استخدام المولد الطاردة الطبيعية أو الصناعية لإبعاد النمل عن المكان. ومن أمثلة المولد الطاردة الطبيعية النمناع البرى Catnip وحشيشة الدود tansy وكثلك الأوراق الخضراء لأشجار الجوز black walnut أما المولد الطاردة الصناعية والتي كانت تستخدم قديما فهي الكحول وفلوريد الصوديوم وبودرة البوراكس وأملاح الكبريت.

٤- تتبع خَط سير النمل في العودة الى عشه وتحديد مكان العش. وفى
 هذه الحالة يتم اتباع احدى الطرق التالية للقضاء على العش.

أ- صبب كيروسين (ويفضل أن يكون مضاف اليه أحد المبيدات الحشرية) وذلك على مدخل العش.

- ب- وضع مبيد حشرى قوى مثل اللاتيت أو الدلتا منرين وذلك فى هينة بودرة داخل وحول مدخل العش.
- ج- وضع بعض أقراص الفستوكسين داخل فوهة العش وسد الفوهة
 بعد ذلك ببعض الرمل أو التراب وتعتبر هذه الطريقة فعالة جدا
 في القضاء على عش النمل.

Wasps الدبابير - ۲

إن لفظ Wasps والـ Hornets والـ Wasps إن نفظ Wasps والـ Hornets والـ اصطلاحات عامة في المراجع لا يقصد بها نوع بعينه واكنها تطلق على الدبابير التي تسبب ضرر للنحل. ولكن في الواقع فإن المقصدود بهذه الاصطلاحات هو كما بلي:

أ- الـ Hornets يقصد بها اللابور الأحصر Hornets والحشر التابعه لجنس vespa.

ب- الـ yellow jackets يقصد بها الدبابير الصفراء من أجناس Polistes و Polistes مثاله الدبور الأصفر Vespula germanica والدبور الأصفر Polistes gallica.

ج- الله Beewolves ويقصد بها نشاب النصل التابعة لجنس Philanthus triangulum مثل نئب النحل Philanthus

هذا وكل هذه اللبابير تعيش معيشة اجتماعية حيث تبنى عشوشها من الأوراق أو الطين تحت أو فوق سطح الأرض، وهي حشرات لاسعة، وتحت الظروف العادية فإن هذه اللبابير تتغذى على رحيق الأزهار وتجمع الحشرات الأخرى التي تقتنصها لتغذية صغارها، كما أنها تجمع فضلات الغذاء التي يتركها الأشخاص في المنتزهات، وهذه الحشرات لا تعتبر ماقحات بالرغم من أنها تتغذي على رحيق

الأزهار حيث أن الشعرات التي توجد على جسمها قليلة العدد وغير منفرعة بعكس الحال في نحل العسل.

هذا وتشكل الدبابير مخاطر كبيرة لنحل العسل تستحق معه المكافحة.

أولا: الدبابير الحمراء Hornets

وهى تتبع جنس Vespa من تحت عائلة Vespinae من عائلة Vespidae ومنها :

 الدبور الأحمر الشرقي Vespa orientalis وينتشر في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

ب- Vespa crabro وينتشر في شمال أمريكا وأوربا.

ج- Vespa mandarinia وينتشر في آسيا.

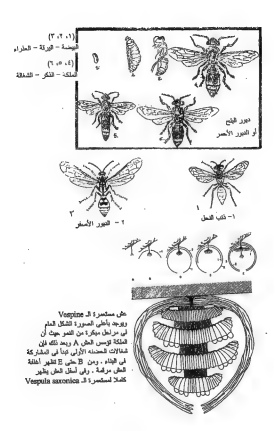
د- Vespa tropica وينتشر في تايلاند.

- م- Vespa mongolica وينتشر في اليابان.

و - Vespa simillima xanthoptera وينتشر أيضا في اليابان.

وتقوم هذه الأنواع من النبايير الحصراء بمهاجمة طواتف نصل العسل وذلك بأعداد كافية لأن تعرض الطواتف لضرر كبير أو افقد المنحل بالكامل، وقد وجد أن النوع Vespa mandarinia الكبير في الحجم يستطيع بفكوكه الكبيرة بما فيها من عضلات قويه من أن يمرق القريسة بسرعة وبدون استخدام الله اللسع، كما وجد أن ٢٠: ٣٠ دبور منه تقتل ما بين ٥٠٠٠ الى ٥٠٠٠ تحلة في عدة ساعات. شم تقوم بنقل العذارى واليرقات والحشرات الكاملة لنحل العسل الى عشها لتغذية برقاتها.

وكمثال على هذه الدبابير الحمراء سوف نتحدث عن الدبور الأحمر الشرقي Vespa Orientalis.



وقد يسمى بدبور البلح. ويكثر في مصر في مناطق زراعة البلح والمنب حيث يتغذى عليها.

ويعتبر هذا الدبور من ألد أعداء النحل حيث يهاجم طوانف. النحل متغذيا على ما بها من أفراد وكذلك على العسل وحبوب اللقاح والحصنة. بالإضافة الى أن ضرره يتزابد عند طيران الملكات التتقيح حيث يفترسها في الجو.

وتتلخص دورة حياته في أن الملكات الملقحة والتي قضت فترة التشتيه على هينة حشرات كاملة تتشط في الربيع وخاصة في شهرى مارس وأبريك حيث تبدأ في بناء العش في الشقوق والحوائط أو تجاويف سيقان. الأشجار أو في تجاويف تحت الأرض، حيث يتم بناء العيون السداسية من الطين المختلط بالقش أو الورق ثم تضع فيها عدد قليل من البيض وتقوم الملكة أيضا برعاية يرقات هذا النسل الأول عند فقسها فتجمع لها الرحيق وحبوب اللقاح لتغذيتها ونلك حتى تتصول الي عذاري وتخرج الحشرات الكاملة (الشغالة) والتي تتولى نيابة عن الملكة مهمة رعاية العش وتتفرغ الملكة لوضع البيض. وتعمل الشغالة على توسيع العش وبناء العيون المداسية وجمع الغذاء وتغذية اليرقات ويكبر العش تدريجيا ويزداد عدد الشغالات في الفترة من يونيو الى أكتوبر حيث يصل الى عدد كبير جدا وبعد هذا تبدأ أعداد العش في التناقص .. وفي منتصف شهر سبتمبر تبدأ الملكة في انتاج ذكور ولخات خصية ومن الجدير بالذكر أن الذكور تتشأ هنا من بيض غير ماقح كما هو الحال في نحل العسل. ويتم تلقيح الإناث والتي تصبح ملكات جديدة وفي النهاية تموت جميع الشغالات والذكور ولا يبقى من المستعمره في آخر شهر ديسمبر سوى الملكبات الملقحة والتي تقضى فترة الشتاء مختبئة في الشقوق ولا تظهر إلا لفترات قصيرة التغنية حيث تعيد دورة الحياة في بداية الربيع.

ويتم بناء عشوش جنس Vespa من قطع الأخشاب الصغيرة الهشة وعجينة خاصة تسمىwasp paper تصنعها الملكة من جزيئات ورق تقطعها بفكوكها بمساعدة اللعاب. ولا تفرز الدبابير الشمع كما هو الحال في شغالات نحل العسل. ويتم بناء العش على هيئة طبقات من عيون سداسية الشكل Hexagonal تواجه الجهة السفلي، وتضع الملكة البيض في هذه العيون كل بيضة في عين سداسية، وعندما تبدأ الشغالات في القيام بواجباتها داخل العش مثل العناية بالحضنة وبناء العش تتخصص الملكة لوضع البيض وعند تمام بناء العش يكون عادة كروى الشكل وتضاف عيون جبيدة على الجوانب الخارجية حتى يصل العش الى حجم معتدل فتبدأ الشغالات في بناء أقر اص جديدة أسفله (طبقات) حيث نتصل بالأقراص العلوية بواسطة أعمدة رقيقه تبنيها الشغالات لهذا الغرض. وتستمر هذه العملية حتى يتكون ٧ أو ٨ أقراص في العيون وفي نهاية الصيف يتم بناء عيون سداسية كبيرة الحجم هي العيون الملكية الملكية Royal cells تستمل في تربية الإنساث أو الملكات التسي ستوسس مستحمرات العام المقبل. ونظهر الذكور أيضنا في هذا الوقت من السنة أي عند نهاية الصيف.

والحشرة الكاملة للدبور الأحمر الشرقى يصل طولها من ٥ للى ٣ سم ولونها العام بنى محمر ولون الأجنحة بنى مصفر ولون الوجه أصفر كذلك فإن حواف الحاقات البطنية من ٢: ٥ لونها أصفر. كما أن حجم الذكر يتساوى مع حجم الأنثى (الشغالة) بينما يختلفان في أن بطن الذكر بها سبعة حاقات بينما بطن الأنثى بها ستة حاقات فقط. كما أن قرن استشعار الذكر يتكون من ١٣ عقلة بينما يتكون في الأنشى من الذكر والشغالة.

طرق مكافحة النبور الأحمر:

 - صيد الملكات الملقحة والتي تتشط خلال شهرى مارس وأبريل بشباك صيد الحشرات حيث أن كل ملكة يتم اصطيادها في هذا التوقيت تعتبر بمثابة القضاء على مستعمرة كاملة اللدبور الأحمر.

Y- استخدام مصائد الدبور الأحمر Red wasp traps

وهى مصائد قد صممت بأحجام وأشكال مختلفة ويتم وضعها فوق خلايا النحل أو على أرضية المنحل حسب تصميم المصيدة. ويفضل أن يوضع بداخلها قطعة من الكبد النيئ حيث يشجع ذلمك انجذاب الدبور الأحمر اليها.

٣- فى أشهر الصيف وخاصة شهر يونيو يتم تتبع الدبابير العائدة الى عشوشها من مكان المنحل وذلك لتحديد أساكن تواجد هذه العشوش لمحاولة القضاء عليها، وعند تحديد مكان العش والذى عادة ما يكون تحت سطح الأرض فإنه يمكن اتباع احدى الطرق التالية :

أ- يتم تجهيز جردل ملئ بالرمل أو النزاب وكمية من أقراص الفوستوكسين حيث يتم بسرعة إلقاء هذه الأفراص من فتحة العش والتي عادة ما تكون كبيرة نسبيا. وفي الحال يتم سد هذه الفتحة بالقاء كمية الرمل أو النزاب عليها حيث يقوم غاز الفوستوكسين يقل جميع أطوار الدبور المهجودة .

 ب- يتم القاء أحد المبيدات الحشرية القوية والمحضرة في شكل مساحيق مثل اللانيت أو الدلتاميثرين على فوهة العش وبالتالى فإن أي فرد من الدبابير يدخل أو يخرج من العش يتم تلويثه بالمبيد الذي يقضى عليها سريعا.

ج- قد يلجأ البعض الى إلقاء بعض المواد القابلة للإشتعال فى العش
 ويقوم بإشعالها.

إلا أن الطريقتين أ ، ب هما أكفأ الطرق في القضاء على عش الدور الحمر .

ثانيا: الدبابير الصفراء Yellow Jackets

وتوجد في ثلاثة أجناس نقع تحت عائلة vespidae وهي :

أ جنس Vespula ومن أمثلة أنواع النبابير الصفراء به. 1- الدبور الأصفر الألماني Vespula germanica 2- Vespula vulgaris 3- Vespula rufa 4- Vespula austriaca 5- Vespula lewisii

ب - جنس Dolichovespula ومن أمثلته : للديور الأصفر Dolichovespula arenaria

ج- جنس Polistes ويشتمل على:

ا-- النبور الأصفر Polistes gallica المنتشر في ايطاليا ومصر ٢-- الدبور الأصفر Polistes fadwigae المنتشر في اليابان ٣-- الدبور الأصفر Polistes fuscatus المتحدة

٣- الدبور الأصفر Polistes canadensis المنتشر في شمال أمريكا

هذا ويطلق على الدبابير الصفراء الـ Paper wasps وتوجد على نطاق واسع في العالم حيث تفوق عدد مستعمراتها جميع مستعمرات الدبابير الإجتماعية الأخرى.

وكمثال على الدبابير الصفراء:

: Polistes gallica النبور الأصفر

ویسمی الہ yellow wasp و هو يتبع عائلة Vespidae و تحت عائلة Polistinae.

ويبلغ طول الحشرة الكاملة حوالي ١/ ١ سم وهي ذات جسم أسود مع وجود أشرطة ويقع صفراء عليه. لون الأرجل أسود أما الأجنحة فلونها أسمر مائل للصفره، تبنى الأنشى العش مسن عيون سداسية من الورق وتضع البيض في قاع العيون السداسية حيث يفقس بعد حوالي أسبوع الى برقات تتغذى على الفرائس الحشرية التي تجلبها لها الأم. وللبرقة خمسة أعمار حيث تتحول في نهاية الطور البرقي الى عذراء داخل شرنقة حريرية وتخرج الحشرة الكاملة بعد ١٢: ١٤ ليوم. هذا والأوراد والتي تقضى فترة التشيبة هي الملكات فقط حيث أنها بعد اخصابها بالذكور قصيرة العمر في نهاية الصيف فإنها تلجأ الى مأوى للحماية مثل شقوق الحوائط في المنازل أو تحت الأسقف المكسية بالخشب والحصى. وبين الألواح وكذلك في التجاويف في سيقان

الاشجار الكبيرة. وفى الربيع فإن المبايض تبدأ فى النمو لعدة أسابيع وذلك قبل أن تبدأ فى بناء العش. وخلال هذا الوقت فإن الملكات عادة ما تتجمع فى أماكن مشمسة.

هذا وتهاجم حشرة اللبور الأصفر الكاملة طوائف نحل العسل من الخارج حيث تكثر هذه الحشرة أمام مدخل الخلية لاقتتاص شغالات نحل العسل . وتكافح بتدمير عشوشها التي تبنيها الحشرة في أماكن ظاهرة.

ثالثا: نناب النحل Beewolves

Philanthus وجنس Sphegidae وجنس Philanthus وأشهر أنواعها :

Philanthus triangulum -۱ في مصر وجميع أنداء العالم Philanthus abdelkader -۲ في مصر

Philanthus sanbornii -۳ في فلوريدا

حشرة ننب النحل الكاملة يبلغ طولها حوالى عر ١ سم ولون الوجه والأرجل والبطن أصفر برتقالى أما الرأس والصدر والخصر فلونها أسود. وتتواجد هذه الحشرة طول العام وتعتبر من للد أعداء النحل حيث تهاجم النحلة أثناء طير انها وتمسك بها وتخدرها وتحملها بين الأرجل الى العش طعاما لصغارها كما تشاهد بكثرة وبتعداد كبير بين الأرجل الى العش طعاما لصغارها كما تشاهد بحبئرة وبتعداد كبير أمام مداخل خلايا النحل. وأحيانا تقوم الشغالات بمهاجمتها حيث يموت عدد كبير من الشغالات معها في نهاية المعركة. وعلى سبيل المثال عدد كبير من الشغالات الموقف) في منطقة تبوك بالمعودية كان من الطبيعى ان تشاهد عدد من حشرات نتب النحل يتراوح ما بين ١٠: ١٠ تعوم أمام مدخل الخلية مسبية إرباكا شيدا لمسروح النحل.

وبالرغم من أن المساحات المغطاه بالرّماد القلوى هي المناسبة لبناء العشوش اذنب النحل. فإن عشوشه قد وجنت أيضا في التربة الرملية وفي شقوق الطرق المرصوفة. حيث تحفر في التربة حوالى ١٠ سم أو لكثر. وقد وجد Evans & O'Neill أن نسب

النحل Philanthus triangulum يقرم باصطياد النحل السارح عند الأزهار أو يصطاد النحل المحمل بالرحيق عند عودته أمام مدخل الخلدة.

وفى دراسة أجراها Simonthomas & Simonthomas النسب النحل P. سنة ١٩٨٨ فى مصدر فإنسه أجدرى إحصداء النسب النحل P. فرد الناحل فوجد أن تعداده وصل إلى ٢٠٠٠ فرد وكل فرد فيها يقتل حوالى ١٠ نصلات يوميا كما أن الإناث تمسك بالحشرات الكاملة لنحل العسل وتفرغ محتوياتها من الرحيق وكذلك سواتل الجسم (الهيموليف) وبعد ذلك تقذفها بعيدا حيث يكون مظهر النطة المنته منصغطة بشدة وذات بطن قصيرة جدا.

. هذا ويقاوم نتب النحل كما يلى :

- الأصطياد بشباك صيد الحشرات من أمام مداخل الخلايا، وقد وجد أن استخدام هذه الشباك بطريقة يوميه يقلل كثيرا من تعداد هذه الحشرة حيث يمكن للعامل الواحد في اليوم اصطياد حوالي ٥٠٠ حشرة (من مشاهدات المؤلف).
- ٧- استخدام مصيدة نتب النحل Bee wolve trap وهى مصيدة تم تصميمها بحيث تتكون من هيكل معننى مستطيل من القباعدة وجمالونى الشكل من أعلى. وفي أعلى الجمالون يوضع برطمان زجاجى مثبت بفتحة قمع مخروطى قاعدته جهة فتحة البرطمان والفتحة الضيقة المخروط متجهة داخل البرطمان ويغطى هذا الهيكل بقماش أبيض ويوضع داخل حوامل هذا الهيكل عدد من الأقراص الشمعية المحتوية على عمل وحبوب لقاح فينجنب ذنب النحل اليها وفي محاولته الخروج فإنه يصعد خمال الضوء المنبعث من فوهة البرطمان الزجاجى فيدخل داخل البرطمان ويصعب عليه الإفلات منه.

توضع هذه المصيدة بين الخلايا في المنحل. وقد الوحظ أنه عند از دياد عدد أفراد نئب النحل فإنها تصطاد في اليوم الواحد حوالي من ٥٠: ١٠٠ حشرة.

"- استيراد العدو الطبيعي لذنب النحل وهو الـ Hedychrum intermedium.

٤- استخدام المبيدات الحشرية في مناطق عشوش ننب النحل.

د- آفات حشرية أخرى:

ا السمك الفضى The silver fish السمك الفضى المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع (order thysanura) وتوجد على العمل المخزن داخل الخلايا

- حشرات من رتبة الرعاشات Order Odonata ومنها:
 أ- الرعاش الكبير Dragon flies (Hemianax ephippiger)
 ب- الرعاش الصغير (Ischmura senegalensis)
 وهي تفترس النحل خارج الخلية أثناء الطيران.

٣- حشرات من رتبة الصراصيير وفرس النبي Order ومنها:

أ- الصر اصبر

• الصرصور الأمزيكي Periplaneta americana

ه للصرصور الألماني Blatella germanica

• الصرصور الشرقي Blatta orientalis

• الصرصور المصرى Polyphaga aegyptiaca

وتتواجد الصر اصبير في الطوائف الضعيفة. ولكن يكثر تواجدها في المخازن التي تخزن بها أقراص العمل أو الأقراص الفارغة والتي تحتوى على بقايا من العسل وحبوب اللقاح. حيث تسبب روانح كريهة كما أنها تترك يرازها على الأقراص.

ب- أرس النبي Mantids ومنها

- فرس النبي الكبيرة ذات البقعتين Sphodromantis bioculata Mantis religiosa
 - فرس النبى الكبيرة

Calidomantis savignyi

فرس النبي الصغيرة

وهي حشرات مفترسة حيث نفترس الحشرات الضاره، ولكن منررها أنها تفترس نحل العمل أيضا. الأرجل الأمامية فيها محورة للقنص. وهي منتشره في أنجاء متفرقة من العالم وخاصة المناطق الحارة والمعتدلة ويندر وجودها في البلاد الباردة.

ويوجد منها حوالي ١٨٠٠ نوع. ونظرا لقدرة هذه الحشرات على الوقوف ساكنة لفترة طويلة رافعة أرجلها الأمامية بحيث تكون مقاربة للرأس في وضع استعداد القنص منتظرة فريستها. وقد شبهت بمن يقف متضرعا الي الله رافعها يديه اذلك سمبت بالحشرات المصلية Praying insects. وعند القنص تدفع الحشرة أرجلها الأمامية بسرعة كبيرة للامساك بالفريسة وذلك بين عقلتي الفخذ والساق المسننتين ثم تسجبها الى وضعها الأول وذلك في أقل من ثانية. والأنثى تضع بيضها فى كتل تغلفها بافرازات تتجمد لتصبح كالأسفنج وتثبتها بأغصسان النباتات وتضع الأتشى الواحدة من ٤: ٥ لكياس بيض وتعمل على حمايتها من الأعداء. ويفقس البيض الى حوريات تتسلخ من ٣: ١٢ إنسلاخ حسب النوع. ويستغرق الجيل الواحد ما يقرب من العام.

2- رتبة جلاية الأجنحة Order Dermaptera

حشرات ابرة العجوز Earwigs ومنها ايرة العجوز الكبيرة Labidura reparia وهى حشرات ليلية النشاط لها قرون شرجية ملقطية تستعملها في الهجوم والدفاع وهى تتخذى على افتراس يرقات حرشفية الأجنحة وحشراتها الكاملة وعلى يرقات الخنافس وبعض أنواع المن لذلك فهى حشرة نافعة من وجة نظر المكافحة الحيوية للآفات الزراعية. ولكن ضررها أيضا أنها يمكنها التغنية على نحل العسل. وتسميتها بالسوية وعرجع الى الاعتقاد الخرافي القديم بأنها تدخل أنن الانسان وكن هذا لا يحدث.

هذا وقد لاحظ المؤلف أن شلاث طوائف بالكامل قد تم تدميرها بهذه الحشرة وبالكشف على هذه الطوائف وجد أن بها من الداخل أعداد كبيرة من حشرة إبرة العجوز حيث كانت الطوائف خالية من النحل وبها أجزاء من النحل المبيت وذلك فى منطقة تبوك بالمملكة العربية السعودية سنة ١٩٩٤ عندما تم توزيع الخلايا حول أحد محاور البرسيم المجازى والتى لم يتم فيها تطبيق برنامج مكافحة الأفات الحشرية لاستخدام هذا المحور كمصدر للرحيق. وأعتقد أن عدم تطبيق برنامج المبيدات الحشرية قد أعطى الفرصة لنشاط الأعداء الحيوية ومنها ابرة العجوز فكثرت اعدادها وهاجمت طوائف النحل.

٥- رتبة متساوية الأجنحة Termites النمل الأبيض

وهي حشرات اجتماعية تعيش فوق أو تحت سطح التربة وذلك على حسب النوع، وتتغذى على الأخشاب، لذلك فإنها قد تسبب ضرر كبير للخلايا الخشبية وذلك في مناطق انتشار النمل الأبيض حيث يحفر النمل انفاقا في جدار الخلايا الخشبية.

Order Psocoptera ربّبة قمل الكتب -٣ (booklice or barklice)

حشرات قليلة الأهمية وهي تتجذب لطوائف نحل العسل. حيث تتغذى على حبوب اللقاح والحشرات الميته وتعمل على انتشار أمراض النحل. Order Hemiptera - رتبة نصفية الأجنحة (True bugs) (البق الحقيقي Ambush bugs) ومثال عليه

Phymata erosa •

Phymata wolfi .

من عائلة Phymatidae

وهي تهاجم فريستها من مكمن، وطول هذه الحشرة يبلغ حوالي نصف بوصدة. لمون الجسم أصفر مخضر ماسي وبه علامات غير منتظمة من اللون البني وأرجلها الأمامية سميكه متضخمة متحورة للقنص وهي مثال مدهش على طريقة الإمساك بالفريسة حيث تختفي الحشرة في الأزهار وعد اقتراب عكبوت أو حشرة مثل نحل العسل غانها تمسك بها وتبدأ في امتصاص دمها بروية. وقد وجد أنها تفترس منات من نحل العسل في فر جينيا بالو لابات المتحدة.

Order Coleoptera مدية الأجنحة الأجنحة الأجنحة الأجنحة الأجنحة الأجنحة المحتودة
لقد تم وصف عدد من الخنافس كأفات لنحل العسل ولكن معظمها يزور الخلية بصورة عرضية حيث تتغذى على حبوب اللقاح أو النفايا أو تغترس النحل وفيما يلى أمثلة لذلك :

أ- الخنافس الأر ضية Ground beetles

من عائلة Carabidae ومنها الكالومسوما سيكوفانتا Calosoma الخلية sycophanta حيث تمسك بالحشرات الكاملة للنطل عند مدخل الخلية وتفترسها.

ب- الخفافس متعددة الألوان Checkered beetles من عائلة Cleridae والألوان بها تشبه مربعات الشطرنج ومنها الـ Trichodes apiarius والتي تهاجم الحضنة في الطوائف الضعيفة. هذا في حين أن الـ Trichodes ornatus تهاجم الحشرات الكاملة للنحل. اما خنافس الـ meloid فوجد أنها تشكل أفة خطيرة للنحل في ارمينيا وروسيا والمثال عليها Meloe variegatus .

ج- الخنافس التي تتغذى على المواد الغلوية Sap beetles والتي مثالها خنفساء الـ Nitidulidae من عائلة Nitidulidae والتي تنتشر في أفريقيا وتتغذى على حبوب اللقاح حيث تقضى البيضية واليرقة والحشرة الكاملة حياتها داخل الخلية متعنية على حبوب اللقاح التي تسقط من عش الحضنة أما طور العذراء فيتم تعنيره في التربة خارج خلية النحل.

الخنافس العنكبوتيه Spider beetles
 مثالها Ptinus fur من عائلة Ptinidae وهي تهاجم شمع النحل وتفسد
 الأقراص الشمعية في الطوائف الضعيفة والمخزن وذلك التغذية على
 حبوب اللقاح المخزنة بها.

هـ خنافس البعران Scarabaeidae من عائلة Scarabaeidae وتهاجم مثالها Euphoria lurida من عائلة Scarabaeidae وتهاجم الأقراص الشمعية من أجل حبوب اللقاح والعسل. وبالرغم من كير حجمها عن مدخل الخلية فإن أكثر من ٧٠٪ من الخلايا بالأرجنتين وجدت بها هذه الحشرة. كما وجنت أيضا في فلوريدا وجنوب الولايات المتحدة.

و- خنافس الجثث Carrion beetles ومثالها Necrophorus humator من عائلة Silphidae وهي نتجنب الطوائف التي تحتري على نحل ميت. د - خنافس الظلام Darking beetles ومثالها خنفساء الدقيق المتشابه Tribolium confusum ودودة الجريش الصغراء Trappionidae من عائلة Tenebrionidae حيث تتغذى على حبوب اللقاح وبدائل حبوب اللقاح حيث وجدت داخل الطواقف وفي المخزن.

9- رتبة شبكية الأجنحة Order Neuroptera ومنها أسد النمل Myrmeleon januaris) Ant Lion ومنها أسد النمل في البرازيل. وجد أنه يفترس نحل العمل في البرازيل.

۱۰ رتبه مطبقة الأجنحة Order Strepsiptera رتبه مطبقة الأجنحة Twisted-winged parasites

معظم هذه الحشرات طفيليات على الأخرى. وكلها يتطفل على نحل العسل. وتغيب الأجنحة والأرجل والعيون فى الأنثى. ومثالها الحشرات المنتفخة Stylopidae من عائلة Stylopidae.

II - العناكب والعقارب الزانفة

Spiders and Pseudoscorpions

إن كل العناكب مفترسات وتتخذى أساسا على الحشرات بما فيها الحشرات الكاملة لنحل العسل، فبعض العناكب ينتظر حتى تأتيه الفريسة عند الزهرة ويقوم بمهاجمتها ومعظم هذه العناكب تفزل نسيج تقتص به النحلة، وقد شوهنت بعض العناكب داخل الخلايا الصنعيفة حيث تعيش بداخلها على افتراس النحل.

والمثال على العناكب هو:

black widow spider عنكبوت الأرملة السوداء (Latrodectus indistinctus) و هي تنتج سم له تأثير خطير على الحشرات والفقاريـات. وقـد وصفها Botha سنة ١٩٧٠ كأفة لنحل العمل.

وينتشر في شمال أمريكا نوعان من الأرملة السوداء وهما: أ- الأرملة السوداء الغربية Latrodectus hesperus ب-الأرملة السوداء للشرقية Latrodectus mactans أما المثال على العقارب الزائفة فهو:

العقرب الزائف Paratemnus minor

و أحيانا تسمى عقارب الكتب book scorpions وتعتبر مفترس غير هام نسبيا لنحل العسل. في حين أنه قد وجد مجموعات مكونسه من ٢٥ : ٣٥ فرد تعيش في الشقوق أو نقط تمفصل جدران أو قاعدة الخلية الخشبية. حيث تقبض على النحلة بالملامس الإبرية Pedipalps وتحقظ بها في هذا الوضع لمدة ٤٠ : ٥٠ دقيقة حتى يتم شلل النحلة بعد ذلك تتغذى على سوائل جسمها.

Reptiles and Amphibians الزواحف والبرمانيات -III

تعتبر عديد من الزواحف والبرمانيات مفترسات حشرية ولكن القليل منها معروف بأنه يأكل أحداد ليست قليلة من نحل العمل. ولكنهما تسبب مشاكل للنحالين في أجزاء محدودة من العالم فقط.

أولا: الزواحف Reptiles ومثالها:

ا- السحلية الآكلة للنحل Bee-eating Lizard

(Mabuya quinquetaeniata) Family Scinidae

تعتبر السحالى هى الزواحف الوحيدة التى سجلت كمفترس لنحل العسل. هذا فى حين أن المؤلف قد شاهد الثعابين وهى تتغذى على نحل العسل كما سيأتى نكره. والسحلية منتشرة فى كل من السودان وتايلاند والهند وزمبابوى. وقد وجد أنها تمسك بالنحل الذي يجمع الماء من

أواتى للمياة الموضوع بها أرجل الخلية بغرض مكافحة النمل وكمصدر للماء.

Snakes الثعابين -٢

(Order Squamata, Sub Order Ophidia)

رتبة المرشفيات - تحت رتبة الثعابين

اعدادها في المناحل قليلة فقد تراوح ما شاهده المؤلف في المنحل في منطقة تبوك حوالي ٤ : ٥ ثعابين في السنة تَم قَتَلُها . وهي تُتَخذ لها مكانا تحت الخلية الخشبية وتلتقط النحل من أمام لوحة الطيران باستخدام لسانها والذي تطلقه خارج فمها بسرعة للامساك بالنحلة. هذا ويتراوح متوسط طول الثعبان الذي يتغذى بالتقاط نحل العسل حوالي ٥٠ سم وقطره حوالي حر ٢ سم ولونيه مزركش ما بين الرمادي والقرمزي. والضرر الذي تسببه الثعابين للنحل ضرر قليل. ولكنها في الحقيقة تزعج النحال وتخيفه. هذا ويكثر انتشار الثعابين في المناطق الأستواتيه مع أنها توجد في جميع أنصاء العالم. ويوجد من الثعابين أتواع سامة وأنواع غير سامة كما أن طريقة تأثير السم تختلف باختلاف الأنواع فمنها ما يؤثر مباشرة على الجهاز العصبى حيث يحدث شلل في المراكز العصبية التي تتحكم في التنفس وضربات القلب، وفي البعض الآخر يعمل السم على تجلط الدم داخل الأوردة. وغدد السم في الثعابين عبارة عن غند لعابية متحورة تفتح في الفم حيث يسير السم في ميازيب من الغدد الى الأدياب ومنها الى الجرح الذي تحدثه هذه الأتياب بالفريسه. هذا ويحدث انسلاخ للطبقة الخارجية لجلد الثعبان دفعة واحدة حيث تتسلخ الثعابين ٦ مرات أو أكثر في السنه. ولما كان الغطاء الخارجي للعين ينسلخ مع بقية الطبقة السطحية للجلد فإن الثعبان يكون أعمى على الأرجح أثناء حدوث عملية الانسلاخ. حيث لا يوجد للتعابين جفون متحركة. ومن الجدير بالذكر أن متوسط ما يموت من بنى الانسان سنويا على مستوى جميع دول العالم بسبب عض الثعابين خوالي ٣٠٠٠٠ شخص.



أعراض الإصلية بالجرذان Miceكيث يمكن الجرذ أن وسبب ضمرر كبير للطائفة وخاصة، علاما يعشش بعد الشناء حيث. يقرض الأمراص وقد يقرض السبر اويز لتشبية فسها لعمل غرفة خاصة به كما يجمل ارضوة الخلية مترية



منقادع الطين Toad من أحداء النحل وقد وجعت لها مكان مناسب الاتهام النحل حيث تلامع الصنفدعة الواحدة أكثر من ٣٠ -٤ نطة في الجلسة الواحدة امام القلية



الثبان Snake



طلتر الوروار

ثانيا: البرمانيات Amphibians

ويتبعها:

أ- ضفادع الطين Toads وتتبع عائلة Bufonidae ويتبعها أنواع عديدة أهمها وأخطرها هو النوع Bufo marinus ب- الضفادع Frogs وتتبع عائلة Ranidae

Rana catesbeiana ج مثالها النوع

هذا ومعروف أن الضفادع من أعداء النّحل منذ عهد أرسطو. وتوجد في المناطق الدافئة في جميع أنحاء العالم. والضفادع برمانيات قافرة عديمة الذيل ويختلف ضفدع الطين Toad عن الـ Frog في أن ضفدع الطين أرضى في معيشته ويذهب فقط الى الماء لوضع البيض كما أنه قصير وسميك في بنيانه كما أن الجلد الذي يغطى جسمه خشن وجاف . كل ذلك بعكس الضفدع Frog.

وأخطر كل هذه الأتواع هو الـ Bufo marinus والذي يستوطن وسط أمريكا وقدتم نقل ضفدع الطين هذا الي هاواي واستراليا بغرض مكافحة الحشرات (آفات قصب السكر من الخنافس) وفي كلا المكانين تحولت الى آفة خطيرة انحل العسل. حيث تتغذى الضفدعة على عدد كبير من نحل العسل في الزيارة الواحدة للخلية كما لرحظ أن اللسعات التي تستقبلها الضفدعة في فمها أو في معتها لا توقف الضفدعة عن تغذيتها على نحل العسل.

أما الضفادع Frogs فهي تشبه ضفدع الطين في أنها تعيش على الحشرات ونادرا ما وجدت تتغذى على نحل العسل. مكافحة الضفادع:

هذاك ثلاث طرق لمكافحة الضفادع في المنحل:

وضع الخلايا على حوامل خلية ذات أرجل خشبية طويلة (٦٠ سم) وهذا الارتفاع أعلى من مدى قفز ضفدع الطين والذي يساوى ٤٥ سم.

عمل سياج من سلك شبكي حول المنحل.

جـ - اتباع طريقة Roff (سنة ١٩٦٦) ونلك بوضع الطوانف فى
شكل دائرة مغلقة حيث تكون مداخل الخلايا متجهة اداخل
الدائرة وبالتالى تتعدم فرصة وصول الضغدعة الى مدخل
الخلية.

TV- الطبور Birds

تشكّل الطيور مشاكل عديدة لنحل العسل وذلك بالرغم من أن الطيور المفترسة للحشرات تلعب دورا هام في المكافحة الحيوية للأفات الحشرية. وفيما يلى استعراض موجز الأنواع الطيور المرتبطة بنحل العسل وللتي تصل أنواعها الى حوالى ٤٠ نوع.

أ- المفترسات الرئيسية Major predators أو لا: عائلة أكلات النحل (Bee-eaters (Meropidae)

وأهم الأنواع فيها نقع تحت جنس Merops والذي يحوى :

1- أكل النحل الأخضر الكبير Larg green Bee-eater

Merops philippinus

r الطائرة القرحي اللون Rainbow bird

Merops Ornatus

European bee-eater اكل النحل الأوربي

Merops apiaster

وهو المشهور باسم الوروار

2- أكل النحل الشرقي Eastern Bee-eater

Merops orientalis

ه - أكل النحل القرمزي Carmine Bee-eater

Merops nubicus

وأهم هذه للطيور هو نوعان الوروار الأوربي M. apiaster والوروار الشرقي M. orientalis .

· Merops apiaster • الوروار

يتبع صف الطيور Class Aves ويسمى فى بعض المراجع بالوروار العراقى. وهو من ألمد أعداء النحل حيث يهاجم المناحل مرتان كل عام . المرة الأولى فى شهرى أبريل ومايو والمرة الثانية فى شهرى المحسلس وسيتمبر.

وتفد هذه الطيور الى منطقة الشرق الأوسط من وسط وجنوب أوربا هربا من فصل الشتاء البارد ويحثا عن الغذاء حيث تكسو ثلوج الشتاء هذه المناطق ونظرا لاعتدال جو مصدر حيث موقعها الجغرافي بين أوربا وأفريقيا قد جعل هذه الطيور تقضى فترة الشتاء في مصر والدول المجاورة لها عند مرور الطيور بها في أوائل الخريف في طريقها الي أفريقا ثم تعبود في رحلة العودة مبارة بمصدر والبلدان المجاورة في الربيع (مارس وأبريل) في طريقها اللي مواطنها الأصلية في أورياً. حيث تكون قد تكاثرت وخرجت أفراخها وهذا يفسر كثرة أعدادها في الربيع وقلة أعدادها في الخريف. وهذه الطيور ذات للوان زاهية جميلة بين الأخضر والأصفر وتقوم بافتراس النحل أثناء طير انه. كما أن أصوات الوروار المميزه تمنع سروح النجل. ونظرا لامتتاع سروح النحل فإن هذه الطيور تعودت أن تختبئ بين النباتات المز هرة حيث لا يتنبه لمها النحل والذي عند قدومه لجمع الرحيق وحبوب اللقاح تهاجمه هذه الطيور بضراوة وتفترسه. هذا والهجمة الأولى لهذه الطيــور تكـون بكثافة شديدة حيث يتواجد بالمنحل الواحد عدة منات قد تصل الى الف فرد في الموقع الواحد للنحل والهجمة الثانية لها تكون أقل عدا حيث قد يصل الى ثلث العدد في الهجمة الأولى (من مشاهدات المؤلف).

مكافحة الوروار:

أ- الطرق التقليدية :

لقد أجريت محاولات كثيره لمكافحة الطيور ولكنها غبير مجدية اقتصاديا وعمليا. وكذلك فإن بعضها لا يمكن قبوله مثل استخدام السموم والتي قد تؤثر على الانسان والنحل. ويمكن تلخيص هذه المحاولات فيما يلى :

١- استخدام بنادق الصيد لصيد الطيور وإزعاجها.

٢- انفجار غاز الاسيتيلين. ولكنها باهظة التكاليف.

ستخدام نفير الصوت مثل كلاكس السيارة وصفارات الانذار.
 ولكنها كانت غير فعالة حيث تعونت الطيور على أصواتها.

 ٤- الأصوات الناشئة عن مرور الطائرات وكانت غير فعالة أيضا
 حيث أن الطيور تتشنت وتعود بعد مرور الطائرة وتستقر مرة ثانية.

 استخدام قنبلة السوبر نتريت وكانت فعالة في التجمعات الكبيرة الطيور على الأشجار واكن عندما تتباعد الأشجار التي تحوي تجمعات الطيور فإنها تققد فاعليتها.

 آلمكافحة بالكيماويات مشل البار اثيون والفوسدرين والدلينيةرو أورثوكريبزول. وهي مرفوضمة أو لا لارتفاع تكاليفها وثانيا لأخطارها كسموم على النحل والليئة.

ب- الطرق الحديثة

۱- استخدام شياك صيد الوروار Bird nets

وهى شباك حريرية الملمس سوداء وخيوطها رفيعة جدا وتتميز بالمتانة. ولا يميزها الوروار عند طيرانه وعادة ما يقع في براثنها ويوجد منها نوعان:

 شباك بطول ۳۰ متر وعرض ۲ متر وفتحاتها مربعة الشكل وطول ضلع الفتحة ٨ر ١ سم.

 شباك بطول ١٥ متر وعرض ٢ متر فتحاتها مربعة الشكل وطول ضلع الفتحة عر٤ سم.

وهذان النوعان قد أثبتا فعالية كبيرة في صيد هذه الطيـرر حيث يتم نصب وتركيب هذه الشـباك على ارتفاعات مختلفة وفي اتجاهـات مختلفة حول المنحل بحيث تتدرج هذه الإرتفاعات بحيث تكون الحافـة السفلي للشبكة على ارتفاع ١ متر من سطح الأرض. وتكون الشبكة التي تليها على ارتفاع هر ١ متر أما الثالثة فتكون على ارتفاع ٢ متر من سطح الأرمن .

وعندما قام المؤلف باستخدام هذه الشباك في منطقة تبوك كانت تمسك يوميا بمعدل من ١٠٠ الى ١٢٠ طائر وفلك خلال الأيام الأولى ثم يقل هذا العدد كلما مرت الأيام، وبهذه الطريقة تم اختصار فترة الهجمة الأولى للطيور الى ١٠ أيام فقط بدلا من ٣٠ يوم، أما الهجمة الثانية فتم اختصارها الى أسبوع واحد بدلا من أسبوعان، ولكن في الهجمة الثانية كانت الشباك تمسك يوميا عدد يتراوح ما بين ١٠: ٧٠ طائر في الأيام الأولى وذلك نظر الانخفاض تعداد الطيور في الهجمة الثانية، كما أيضا كان يقل عدد الطيور المتحصل عليها يوميا في المهجمة المهجمة الثانية بعرور الأيام.

كما لوحظ أن الطيور التي تم اصطيادها تتعرض الى عدد كبير من اسع النحل وبالتالى نجد أنه ملتصق بجسم الطائر الميت الواحد أكثر من ٣٠ اسعة. لذلك فإنه يفضل أن يتم المرور مرتان في اليوم على اشباك التقاط الطيور التي تم الإمساك بها في الشباك والتقايل من عدد شغالات النحل التي تاسعها بدون جدوى وبالتالى التقليل من عدد النحل الذي يموت نتيجة اللسم.

> ٢- استخدام الأصوات المزعجة ويتم ذلك بطريقتان :

أ- استخدام مدفع الغاز Gas gun

وهذا المدفع مصمم بحيث يعتمد على امداده بأنبوية بوتاجاز حيث يطلق كل ٣٠ ثانية طلقة غازية تحدث فرقعة تشبه فرقعة المدفع الحقيقي مما يزعج هذه الطيور. هذا وتكفى أنبوية بوتجاز واحدة الهذه المهمة خلال شهر كامل. ويوضع هذا المدفع بجوار المنحل ويتم فتح صمام الأنبوية في الصباح ثم يتم اغلاقها في المساء.

ب- احداث أصوات مثل قرع الطبول:

ويقوم بها بعض العمال خلال النهار حول المنحل.

هذا ويفضل استخدام طريقة الشباك وطريقة الأصوات المزعجة فى نفس الوقت حيث أن ذلك يعجل بمغادرة الطيور من منطقة المنحل وكذلك التقليل من أعدادها ومخاطرها. وفى حالة عدم استخدام هذه الطرق يلاحظ انخفاض فى تعداد النحل بالطوائف مما يضعفها ويقلل انتاحتها من العسل.

Honey guides ثانيا: عائلة الطيور الدالة على المناحل (Fam. Indicatoridae)

وتشمل حوالي ١١ نوع من الطيور الصغيرة الحجم، وهي طيور

غير مهاجرة nonmigratory فيما عدا التحركات المحلية. وهذه الطيور لها القدرة على لكل الشمع. وهى تدل على وجود المناحل وتتغذى على أنواع عديدة من الحشرات ولكنها نتغذى بشدة على نحل العسل وهى تفضل شمع النحل والعسل ويرقات النحل. وكمثال عليها:

١- الطائر الدال على النحل نوالحنجرة السوداء

black-throated honeyguide

Indicator indicator

٢- الطائر الدال على النحل نو الحنجرة الحرشفية

Scaly-throated honeyguide

Indicator variegatus

٣- الطائر الدال على النحل ذو الريف البرتقالي

Orange- rumped honeyguide

Indicator xanthonotus

ب- المفترسات الثانوية Minor predators

 ا طيور السمامه Swifts وهي طيور سريعة الحركة تشبه السنونو وهي مفترسات خطيرة النحل في بعض أجزاء العالم مثل الفليين وجنوب أفريقيا. وتتبع عائلة Apodidae. وهي تتغذى على النحل أو الحشرات التي في أسراب أو مجموعات حيث تمسك بفريستها على جناحها والذي يشبه بطانية هوانية aerial plankton. ومثالما :

١- طائر السمامة الألبيني Alpin swift

(Apus melpa)

Spine-tailed swift النيل ك النيل –٢ (chaetura dubia)

Shrikes طيور الدغناش -Y Laniidae وتتبع عائلة

Red-backed shrike الأحمر الأحمر Butcher bird المجاز الجزار

(Lanius collurio)

Y الدغناش القوقازي Caucasian shrike

(Lanius cristatus Kobylini)

gray shrike الدغناش الرمادي أو السنجابي (Lanius excubitor)

black-headed shrike الدغناش نو الرأس السوداء (Lanius minor)

Titmice مليور القرقف -٣ Paridae , وتشم عائلة

وهى طيور صغيرة الحجم قصيرة المنقار، وهي تنتشر في المناطق التي بها شجيرات في أوربا وأسيا وأفريقيا والهند وجنوب أمريكا. وتعتبر من أعداء النحل، وتقوم طيور القرقف Tits بهجرات

غير منتظمة ولكن تشترك في حركتها ملايين الطيور وقد سجات حركتها في أوربا سنة ١٩٧٦ و سنة ١٩٧٩.

ومن أمثلتها :

great tit

١- القرقف الكبير

(Parus major karelini)
Chickadee

٧- القرقف الأمريكي

(Parus atricapillus)

Caucasian long-tailed tit القوقازى طويل النيل /٣ (Aegithalos caudatus)

3- صائدات الذباب الجبارة Tyrant- flycatchers و صائدات الذباب الجبارة Tyrannidae و منافلة كبيرة ومتوصة تشتمل على حوالى ٣٦٠ نوع وتنتشر في جميع أنصاء العالم. وينتراوح طول اللود من ٢٠ ٣٠٠ سم.

هذا ويعتقد أن معظم هذه الأندواع مهاجرة. وقد عرفت كمفترسات النحل وأخطرها هو ملك العصافير الشرقى وملك العصافير الفربى حيث تختطف النحل الطائر اذلك عرفت كخطافات النحل العائر اذلك عرفت كخطافات النحل العصافير الغربى يسبب مشاكل النحالة فقط في أماكن تربية الملكات. أما ملك العصافير السنجابي فهو أقل خطورة لذلك فأشهر أذواعها هي:

Eastern kingbird المسافير الشرقي المسافير الشرقي Western Kingbird المسافير الغربي - ملك المصافير الغربي المنجابي Gray kingbird المصافير السنجابي المستجابي المستحابي المستجابي المستجابي المستجابي المستجابي المستحابي المستجابي

٥- الطيور نقارات الخشب Woodpeckers

تتبع عائلة Picidae وتشتمل على حوالى ٢٠٨ نوع وتنتشر فى جميع أنحاء العالم فيما عدا مدغشقر واستراليا ونيوزيلنده والشمال الاقصى ومعظم جزر المحيط الهادى. وهى طيور غير مهاجرة ومعروفة بقدرتها على النقر فى الغشب من أجل الحصول على فرانسها الحشرية وكذلك تحت لحاء الأشجار، وتعتبر على الأقل أفات ثانوية لنحل العسل، وأمثلتها:

Green woodpecker

١- نقار الخشب الأخضر

Picus viridis

Great spotted woodpecker حنقار للغشب المرقط الكبير -۲ Dryobates major

Red-headed woodpecker تقار الغشب نو الرأس الأحمر Melanerpes erythrocephalus

Jacamars اليقسر Galbulidae وتتبع عائلة

وهي عائلة صغيرة تنتشر في المناطق الحارة من الشمال الشرقي للأرجنتين الى بنما. ويوجد بها ١٥ نوع وينتر اوح طول الفرد فيها من ١٨: ٣٦ سم وهي غير مهاجرة.

وتوجد بهذه الطيور بشكل عام الصنفات السابق نكرها في الطيور الأخرى مثل الطيور الدالة على المناحل ونقارات الأخشاب وأكلة النحل. وفي سنة ١٩٨٤ فإن Fry وجد أن طار اليقسر ذو الذيل الأحمر قد أظهر نفس عادات التغذية لأكل النحل نو الحنجرة الحمراء. فكان غذاء البقمر يتكون من ٨٦٪ من غشائية الأجنحة في حين أن غذاء آكل النحل يتكون من ٧٩٪ من غشائية الأجنحة. أما اليقمر فياكل عدد أكبر من الدبايير الاجتماعية في حين أن لكل النحل ياكل عدد أكبر من النمل الطائر flying ants ، ومثال طيور اليقمر:

Rufous-tailed jacamar اليقمر ذو النيل الأحمر (Balbula ruficauda)

جـ- المفترسات العرضية Occasional predators وهى طيور نأكل النحل بشكل عرضى حيث أن تغيتها أساسا على الحشرات وقد تم تسجيل قائمة بحوالى ٤٠ نوع من الطيور تأكل النحل بصورة عرضية ومنها:

١- الطائر المحاكي Mockingbird

(Mimus Polyglottus)

۲- طائر أبو العناء

(Turdus migratorius)

Ringnecked pheasants الطائر المطقوق نو النيل -٣ (Phasianus colchicus)

٤- الطائر الأوربي المهلك للنحل European pern

(Pernis apivorus)

ه- ملك الغربان King crows

(Dicrurus macrocercus)

٣-الخطاف الأورجواني Purple martin

(Progne subis)
Western tanager

٧- التناجر الغربي

(Piranga ludoviciana)

V - V

1- الجرابيات (أو الحيوانات الكنغرية) Marsupails

ومنها حيوان الأبوسوم Opossum وهو حيوان أمريكي من ذوات الجراب اسمه العلمي Didelphis marsupialis وهو يتغذى على المواد الحيوانية وللنباتية Omnivorous حيث يماكل البيمض والقواكه والحشرات ونط العسل. وفي سنة ١٩٧٢ فإن Caroll قد أحصى كمية من النحل أكلها عدد أثنان من الأبوسوم بعد أن أطلق، عليهما الرصاص بالمنحل فوجد هذه الكمية حوالى كيلو جرام سن نحل العسل. كما وجد ألات اللسع ويقايا أجسام النحل المسحوقه فسي فسم الأبوسوم. ويتراوح لون الأبوسوم من الرمادي المبيض الى الأسود وطوله يصل الى ١ متر بما فيه طول الذيل.

> r حيوانات تتغذى على الحشرات insectivores ومنها:

> > ا- القنفذ Hedgehog

اسمه العلمي Erinaceous europaeus ويوجد في أوربا وآسيا ولا يوجد في أمريكا الشمالية. ويغطى جسمه بأشواك ولمه ذيل قصير، طول الحيوان يصل الي حوالي ٢٥ سم وعندما يشعر بالخطر فانه بسحب رأسه وأطرافه للداخل ماتفا في شكل كرة مغطاه بالأشبواك. وهو يهاجم نحل العسل عند مداخل الخلايبا الموضوعة على الأرض بدون حامل الخلية.

Shrew النبالة --

وهو حيوان صغير يشبه الفأر ولكن ذيل الذبابة أقصر من لحول الجسم. ويتغذى على الحشرات والقواقع. وقد وجد أنه يهاجم نحل العسل ولا يهاجم الشمع والعمل كما يفعل الفار. ويستهلك كميات كبيرة من النحيل وخاصمة أثنياء تشبتية النحيل وتكوينه التكتيل الشيتوي winter cluster. ومنه أنواع عديدة ومثاله الـ winter cluster. mole الخلا

حيوان صغير الى متوسط الحجم. يعمل في الظلام ويتغذى على الحشر ات التي في الجحور ، وقد وجد أنه يهاجم الطوائف الضعيفة لنحل العسل وخاصة الخلايا ذات المدخل الكبير لذلك لمكافحته يجب تضبيق مدخل الخلية و اسمه العلمي Condvlura cristata. د- الفنران Rats والجرذان

الفار rate والجرذ mouse إسمان يطلقان بشكل عام على بعض الأنواع التي تتبع رتبة القوارض Rodentia والتي يقع معظمها تحت عائلة المعندان Muridae .

هذا وبشكل عام فإن الفأر Rat أكبر حجما من الجرذ mice. كما يتبع هذه الرتبة أيضا عائلة الجرابيع Dipodidae ومنها الجربوع Jerboa.

أولا: الفنران Rats

تتبع جنس Rattus كبيرةالحجم وتسبب تلف لأدوات النحل المخزونة مثل الخلايا الخشبية وغيرها. ومثالها:

(Rattus norvegicus) Norway rat الفار النرويجي - ا

والأسماء الشائعة لمه فار المجارى أو الفار البني. وهو اكبر انواع عائلة العضلان حيث يصل وزنه الى أكثر من ٤٠٠ جم وذيله العصر من طول الرأس والجسم معا والأنن قصيره وسميكه نسبيا ومغطاه بالشعر. ويطلق على هذا الفار الفار الرحال Migratory rat باذر المنازل (Rattus rattus)

ويطلق عليه أيضا الفأر المتسلق. وهو كبير في الحجم أيضا ولكن يصل وزنه الى ٢٥٠ جم والذيل أطول من طول الرأس والجسم معا وعلى الذيل حلقات غضروفيه والأذن طويلة ودقيقة وليس عليها شعر.

ثانيا: الجرذان Mice

تتبع جنس الفأر السنزلى Mus ونظرا لسغر حبمها يطلق عليها فؤيرة ومثالها

domestic mouse ا- فؤيرة أو جرذ المنازل Mus musculus



موانع تثبت امام مداخل الخلايا تثفلاي أضرار الظريان الأمريكي



الظريان الأمريكي Skunk



الجرذ Mouse



الفأر آكل المشرات

وهو آفة عالمية لطوائف النحل. ويكثر وجوده في مصر في الدات والوجه القبلي ومدن القناه ويعيش أينما وجد الإنسان وقد زاد النشاره في الأونه الأخيره. ويتميز بصغر حجمه حيث يصل وزنه الى ٣٠ جم النيل أقصر قليلا من طول الرأس والجسم معا والأنن طويله و شفافه واللون العام فيه رمادي.

و هو يدخل خلايا نحل العسل كما يحطم أنوات النجالة المخزنة. هذا وتتغذى الجرذان على حبوب اللقاح والعسل والنحل. وهجماتها على طائفة نحل العسل قد تؤدى الى فقد الطائفة بالكامل أو تضعف الطائفة بشكل خطير ، ولأن الجرذان تقرض الأقراص والبرلويز لتوفر لنفسها مكان لبناء عشها فهي بذلك تحطم مكونات الخلية. ويمكن للجرذ أن يبنى عشه بنجاح حتى في الطائفة القوية وتعيش بها خلال فصل الشتاء بدون صعوبة وبدون لسع النحل. ويتحرك الجرذ بسهولة دلخل وخارج الخليه خلال المدخل عندما يكون النحل غير نشط. بالإضافة الى ما سبق فإن وجود الجرذ داخل الخلية يكسبها رائحة كريهة بسبب مواده الأخراجيه. كما أنه أيضا يؤدى الى ازعاج وتشتيت التكتل الشتوى للنحل. ويؤدي از عاج التكتل الي إصابة النحل بالدوسنتاريا. وفي احصاء تم اجر اؤه في نيوجرسي وجد أن ٢٪ من الطوائف التي فقدت في الشتاء كانت بسبب الجرذان (حيث من ١٩٠٢ طائفة فقدت كان منها ٤١ طائفة بسبب الجرذان) مما سبق يتضح أن الجرذان تقرض أجزاء كبيرة من الأقراص ابناء عشها. هذا والطائفة القوية يمكنها أن تمنع دخول الجردان اليها بسهولة خلال الطقس الدافئ أما في فترات البرد حيث يكون النحل تكتل cluster فإن النحل يترك مدخل الخلية وجزء كبير داخلها بدون دفاع وعدئة فإن الجرذ يمكنه تأسيس عش شتوى داخل الخلية أو في الصناديق المحتوية على الأقراص الفارغة في المخزن حيث تقرض في البراويز المتجاورة ماوثة لها بالبول والبراز. وهذه الجرذان لا تقتل شخالات النحل ولكنها يمكن أن تلكل الأفراد الميته حديثًا. وعاده فإن الجرذان تدخل الخلايا في فصل الخريف. ويمكن منعها من ذلك بوضع سلك شبكي على منخل الخلية

فتحاته كافيه لمرور النحل أو أية موانع أخرى للحفاظ على فتحة كافية لخروج ودخول النحل ولا تسمح بدخول الفئران، ولكن عيب المدخل الضيق جدا للخلية قد يؤدى الى حدوث انسداد فى المدخل بواسطة النحل الميت فى المنخل بواسطة النحل الميت فى المنتاء ويمنع الطيران العادى والضرورى لبقاء الطائفة حية، لذلك فإنسه قد يتم عمل فتحة صغيرة أو شق قرب قمة الخلية كمدخل إضافى للنحل.

هذا كما أن الاحتفاظ بالطوائف في حالة قوية طول العام يساعد في التحديد من أعداد للجرذان. كذلك فإن إزالة الأعشاب حول الخلية ونشر قطع من الحصى أو الزليط على أرضية المنحل يساعد في أن الجرذ يجبن في عبور هذه المساحات المكشوفة. هذا ويمكن تقليل مشاكل الجرذان والفنران بالمخزن وذلك بأن تكون أرضية المخزن اسمنتية لا توجد بها شقوق أو ثقوب يمكن أن تستخدم كمداخل الفنران. كذلك فإنه يمكن استخدام الطعوم السامة في المخزن، ولكن أود أن أنوه هنا بأنه عند تبخير المخزن كما سبق الذكر للقضاء على أطوار دودة الشمع باستخدام ألمراص الفستوكسين فإن هذه المعاملة كافية أيضا

هـ- السنجاب Squirrel

مثالها الـ Sciurus vulgaris

والذى تم تصنيفه من ضمن أعداء النحل في أوربا وأمريكا. وهو يقرض في الأقراص المخزنه للحصول على حبوب اللقاح والعمل.

٣- حيوانات ثديية أخرى:

أ- الظربان الأمريكي Skunk

يتبع عائلة Mustelidae والمثال عليه الظربان الأمريكسي (Mephitis accidentalis) striped skunk المخطط

وه حيوان ثنيى كريه الراتحه يتغذى على المواد النباتية والعيوانية. ويتغذى على المحال التصل وعنوش الدبايير واو أن اسعات النحل والمنوش الدبايير واو أن اسعات النحل والدبايير له لا تمنعه من هذه التغذيه. والظربان كثر تعداده حديثا في أمريكا وهو يقف أمام الخلايا عادة في الليل أو في الصباح الباكر وينبش بأظافره عند مدخل الغلية وعندما تظهر النحلة فإنه يضربها بشدة ويأكلها. هذا ويدور الظربان الأمريكي بين صفوف الخلايا باحاثا عن الطوائف الضعيفة لمهاجماتها. كما أنه لا يقف طويلا أمام مدخل الخلية لتفادى النحل الذي يخرج لمهاجمته. هذا وقد وجدت آلات السع في فم ومعدة الظربان. كما شوهدت الأم في حيوان الظربان وهي تعلم صعارها كيفية التغنية على نحل العسل أمام الخلايا. هذا وقد تم تصميم بعض موانع الظربان وتثبيتها أمام مدخل الخلية لمنع الظربان من النبش في مدخل الخلية. وقد لاقت هذه الموانع بعض النجاح.

ومن هذه العائلية تم تسجيل آفات عرضية أخرى النّحل مثل السمور (Mustela martes) والسنار الحجرى stone marten (Mustela foina) والغرير Meles meles).

ب- الدبية Bears

تبتع عائلة Ursidae مثالها:

1- الدب الأسود (Euarctos americanus) black bear الدب الأسود (Urus arctos) brown bear حالدب البثي

(Melursus ursinus) Sloth bear الدب الكسلان –٣

الدبية حيرانات ثديية كبيرة الحجم تحمل اجسامها شعر طويل صوفى خشن ولها نيل أثرى وتمشى على باطن القدم Plantigrade (مثل الإنسان) وتتغذى على القواكه والحشرات والأسماك. ويرن القرد البائغ حوالى ٢٥٠ كجم ويبلغ ستة أقدام في الطول أما الدب الكسلان فهو أصغر حجما حيث يصل وزنه ما بين ١٠٠: ١٥٠ كيلو جرام. هذا ويستطيع الدب تمزيق سيارة للحصول على ما بداخلها من الغذاء ويلحظ أن الدب يزداد شراسة كلما تقدم في السن ومن الغريب أيضا

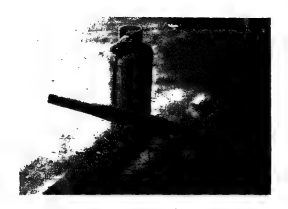


الدب



منظر يبين الضرر الذي ألحكه إحدى النبية بيعض خلايا نحل السل في شمال أمريكا

أن يشاهد سابحا في المياة مداعبا لصغر البط ولا يؤنيها كما أنه يتغذى على الأسماك .وغالبا ماتسبب هذه الحيوانات مشاكل النحالين في المناطق التي تتواجد بها حيث أنها تحب أن تآكل الحضنة والعسل في طوائف نحل العسل. كما أنها تحدث رعب خاصة في شمال أمريكا وكندا وأية أماكن قد تتواجد بها. وفي العادة عندما يتغذى الدب على طوائف النحل فإنه يهاجم في كل ليلة خليتان فقط. وإن لم يتم اكتشاف الدبيه أو إيعادها عن المنحل فإنها قد تدمره كلية. وعادة عندما بهاجم الدب المنحل فإنه يلتقط خلية ويحملها بعيدا عن المنحل بمنات من الأقدام حيث عندما يتم ذلك فإن النحل الحارس يعود الى الموقع الأصلى للخلية لاعتقاده أن هذا الموقع هو الموقع المفروض أن يدافع عنه وبذلك فإن الدب يتفادى عدد أكبر من اللسعات. ومن الواضع أن الدب يتلقى خلال هذه العملية لسعات كثيرة من الطائفة التي يتغذى عليها. ونظرا لحب الدب الشديد للتغذية على الحضفة والعسل فإن اللسعات الكثيرة وخاصة في فمه وكذلك منطقة الزور لا تمنعه من هذه التغنية ولكي يتغذى على الحضنة والعسل فإن الدب غالبا ما يقوم بإزاحة الصندوق العلوى جانبا ويقلب ناحية الخارج قواعد السبراويز بمخالبه كما أنه قد يلتقط الخاية نفسها ويقذفها على الأرض اكسرها إذا كانت العاسلات مثبتة مع بعضها. هذا وتقوم حكومات الولايات المتحدة وكندا بتعويض النحالين عن الفقد الذي يتسبب عن مهاجمة الدبية لمناحلهم. ولمكافحة الدب فقد صممت سياجات كهر بائية Electric fences ضد الدبية ولكن وجد أن الدبية تحفر تحت هذه السياجات أو تقفر من فوقها أو قد تحاول تحطيمها. هذا والقد حاول النحالون تعليق مواد مختلفة حول المنحل مثل الشعر أو الروث أو صابون كريه الرائحة وذلك لإبعاد الدببة ولكن كل ذلك لم يكتب له النجاح. هذا ولقد حاول البعض خلط العسل والحضنة بأدوية مقيئة emetic مثل كلوريد للبثيوم Lithium chloride وذلك لجعل الدببة مرضى ولكن لوحظ أنها خبرت ذلك حيث أنها بعد شفائها تعاود الهجوم على الخلايا.



مدفع الغاز Gas gun



طائر الوروار وقد وقع في الشياك

القصل العاشر تسمم النحل بالمبيدات

مقدمة عن تسمم النحل بالمبيدات

لقد خبر كل النحالون خطورة المبيدات وتسمم النحل بها ويطلق على ذلك اصطلاح تسمم النحل Bee poisoning .. ولكن نظرا لأن بعض الأشخاص الغير عاملين في مجال النحل قد يختلط في ذهنهم هذا الإصطلاح بالتسمم الناتج عن لسع النحل فإنه يفضل البعض استخدام اصطلاح حماية الملقحات Pollinator protection حيث أن تسمم النحل يرجع بالطبع الى مبيدات الأفات المستخدمة وخاصمة المبيدات الحشرية insecticides.

وإن تعرض شغالات نحل العسل السارحة المقول المزهرة المعاملة بالمبيدات يتسبب في أن تلتصق بقايا هذه المبيدات بلجسامها .. أما في حالة النحل القاطع للأوراق Alfalfa leafcutting bees والنحل القلوى Alkali bees فإن الإناث الواضعة للبيض هي التي تتعرض لبقايا هذه المبيدات. هذا والنحال اللذي تسببت المعاملة بالمبيدات الحشرية الى قتل الشغالات السارحة في طوائفه فإنه يفقد في المتوسط حوالي ٢٥ كيلو عسل لكل طائفة. كما يفقد أصحاب البساتين التلقيح الخلطي الجيد لأشجار هم. ولكن غالبا ما تعيد الطائفة بناء نفسها حيث أن الملكة وهي العنصر القادر على انتياج النسل لم تتعرض خارج الخلية لهذه المبيدات. وعندما تتلوث حبوب اللقاح بالمبيد الحسرى وتحملها الشغالات الى الخلية فإنه في هذه الحالة يحدث فقد شديد الأفراد الطائفة حيث تموت الشغالات حديثة السن ويقل انتاج الغذاء الملكى كما يقل إنتاج المادة الملكية ويحدث تغيير الملكة. وتسمى هذه الحالة بتزامن تغيير الملكة نتيجة حبوب اللقاح الملوثية Contaminated pollen queen supersedure syndrome وقد تؤدي هذه الحالة التي تدمير كامل للطائفه. وإنه لمن الصعب تحديد كمية الفقد في إنتاج الغذاء أو القيمة المالية عند تعرض النحل للتسمم بالمبيدات. وفي الولايات المتحدة تم تقدير هذا الفقد سنة ١٩٨٠ نتيجة الانخفاض في كفاءة انجاز عمليات التلقيح بمبلغ وقدره ١٣٥ مليون دولار.

تاريخ تسمم النحل بالمبيدات

لقد بدأ التعرف على مشاكل مبيدات الأفات لنحل العسل مبكرا في السبعينيات للقرن الشامن عشسر ١٨٧٠ (١87٥٤) وذلك عندما ظهرت علة (malady) غير عادية في نحل العسل.

حيث في خلال الربيع حدث تكوم للنحل الميت حول الخلايا .. وحيث أن عديد من الطوائف استمرت في فقد قوتها فأصبحت ضعيفة في فصل الصيف وغالبا ما تموت هذه الطوائف بالكامل.. وان عدم التعرف على المشكلة واستخدام مبيد أخضر باريس Paris green في مكافحة دودة التفاح الاعتمار قد تزامن وفي نفس المكان مع إجراء هذه المكافحة .. وذلك مما دعى Thompson سنة ١٨٨١ أن يقول اتنى طبقت أخضر باريس على أشجار الكمثرى المرفرة وقتلت عديد من النحل.

وكان A. J. Cook في ميتشجان و F. M. Webster في أو هايو أول من أثبت أن نحل العسل قد قتل بسبب استخدام المبيدات الحشرية الزبيخية arsenical insecticides على أشجار الفواكه المزهرة ما يبن عام ١٨٩٩ اللي ١٨٩٦ وفي حوالي سنة ١٩٩٠ ظهر عاملان جديدان آخران وهما:

1 - التعفير بزرنيخات الكالمبيوم Calcium arsenate الرخيص الثمن.

٢- أستخدام الطائرات في تطبيق المبيدات الحشرية.

وكانت خنفساء اللوز Boll weevil قد تمكنت من جنوب الولايات المتحدة فأعيد تطبيق زرنيخات الكالمسيوم مما قلمل من أخطارها.. هذا وكانت أراضى المقاطعة منزرعه بالقطن بمساحات اكبر من مساحات الفاكه حيث ظهر أن التعقير بزرنيخات الكالسيوم كان أشد خطورة على نحل العسل عن رش الزرنيصات على أشجار الفاكهة.

هناك عامل أخر رئيسى قد أوضعت M.E.McIndoo و G.S.Demuth في الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٢٦ وكذلك F.A.Herman و W.H.Bittain في كندا سنة ١٩٣٣.

وهذا العامل هو حبوب اللقاح الملوثة بالمبيدات المشرية والتمى تعتبر سبب أساسى لهلاك النحل والحضنة.

ومنذ عام ١٩٤٦ ظهرت المبيدات الحشرية العضويه المخلقة Synthetic organic insecticides والتى سببت مشاكل متنوعة للنحالين. وخاصة عند أستخدام الـ DDT كمستحلبات مركزة.

وكان أول مركب عضوى كلورينى organochlorine يتسبب فى فقد الإن من الطوائف هو الديلدرين Dieldrin وذلك فى الخمسينات من الموائف هو الديلدرين Dieldrin وذلك فى الخمسينات من الاقرار (190٠). كما أن الكارباريل Carbaryl (السسيفين Sevin) كان أول مبيد عضوى جديد يتسبب فى إضعاف شديد للطوائف يتشابه مع تأثير زرنيخات الكالسيوم، وكانت حبوب اللقاح الملوثة بالكارباريل المستخدم تعفيرا مستمرة فى قتل النحل من موسم الخر عدما يتم تخزين حبوب اللقاح الملوثة هذه فى الأقراص الشمعية.

أما بالنسبة أنتاثير الباراثيون parathion على قتل النحل فقد ظهر ذلك في أو اخر الأربعينات من هذا القرن (١٩٤٠). ومن ناحية أخسرى فصان المركبات القسفورية العضويسة الأخسرى من مناطقة الأخسرى مناطقة الأخسرى مثل المالاثيون Malathion والديازينون كامتعناه المعلم والديازينون تناطقة الخابا ما تقتل الشغالات الحقلية لنحل العسل بدون أن تسبب تنوث داخل الخلية.

وفى سنة ١٩٧٥ فىإن استخدام تجهيزات الميثيل باراثيون (Penncap-M) Methyl parathion فى شكل المخلفات الدقيقة micro-encapsulated قد سببت تلوث الخلية على المدى الطويل وحدث قد سبب ذلك هلاك آلاف الطوائف فى السنة الأولى لاستخدامه

وخاصمه فسى ايداهمو Idaho وميتشميجان Michigan ونيويسورك وواشنطون .. وذلك كما حدث عند إستخدام السميفين تعفيرا حيث استعرت خطورته الشديدة من موسم لآخر.

هـذا وفــ الوقــت الحـاضر فــان البــيرثرويدات الجديــدة Pyrethroids لها تأثير عام واسع المدى كمبيدات حشرية وقليل منهــا آمن نسبيا على نحل العسل وبعضها طارد لنحل العسل بمـا فيــه الكفايــه ليجعله آمن في استخدامه بالنسبة للنحل.

هذا وإن الإتخفاض الحاد في جرعات الجيل الثاني والثالث للمبيدات الحشرية يشر بمستقبل مشرق للنجالين..

هذا ولقد تمت دراسة المواد الطاردة Repellents مبكرا في الاربعينات من هذا القرن (۱۹٤٠) وذلك على أساس فكرة استخدامها لتأمين النعل من مبدات الأفات.

وحاليا فإن تطورات حديثه في تداثيرات المواد الطاردة للنحل لحمايته من تأثيرات المبيدات قد ظهرت ولها أهمية عالية ويجب وضعها في الإعتبار. ففي بعض الحالات قد يسبب المبيد قتل للنحل بنسبة قليلة أو معتدله ولكن ذلك قد يسبب انخفاض شديد في المحصول المعامل لعدم كفاءة التلقيح..

وعموما فأن الأمل فى تطوير المبيدات الحشريه وكذلك تجهيز انها لتكون اختيارية بالنسبة النحل يعتبر أفضل الإنجاز انت على المدى الطويل لتفادى سمية المبيدات لنحل العسل.

تسمم النحل بالمبيدات من وجة النظر الأقتصاديه:

إن زراعات القطن في جميع انحاء العالم هي الدليل المباشر لإظهار مدى خطورة المبيدات الحشرية على نحل العسل.. وعلى سبيل المثال فإن القطن يعتبر أحد المصادر الأساسية لملرحيق في مصر.. وحاليا يفكر النحال كثيرا قبل أن يترك خلاياه بجوار زراعات القطن .. حيث يتم رش القطن قبل وأثناء وبعد الازهار برشات متكررة.. مما يسبب القضاء على طوانف نحل الصل. وفى أريزونا قد تم فقد ٧٣٣١ طائفة سنة ١٩٤٢ عند تطبيق مبيدات الأفات فى زراعات القطن. وفى كاليفورنيا سنة ١٩٦٧ عند تطبيق تطبيق السيقين فى زراعات القطن تسبب فى فقد ٧٠٠٠٠ طائفة نحل عسل .. وفى واشنطن تم قتل ٣٣٠٠٠ طائفة عند تطبيق السيفين سنة ١٩٦٧. وفى أريزونا تم فقد ١١٦٠٠٠ للى ٧٠٠٠٠ طائفة ما بين عامى ١٩٣٧، و٧٧٠، ١٩٧٧.

وقد قدرت عدد الطوائف التى فقدت فى الولايسات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٧٧ إلى ١٩٧٨ فإنه و ١٩٧٨ إلى ١٩٧٨ فإنه تم فقد ٢٥٪ من الطوائف فى واشنطون و ٥٠٪ من الطوائف فى أريزونا و ٢١٪ من طوائف كاليفورنيا و ٢٪ من طوائف ويسكنسون و ذلك من تأثير مبيدات الآفات.

وفى سنة ١٩٨٤ تم تقديم ٢٤ تقرير عن تسمم النحل بالمبيدات فى ولاية والشنطون وهذا يوضح فقد يقدر باكثر من مليون دولار للنحالين. وفى احصاء اقتصادى شامل فى والشنطون سنة ١٩٦٧ تبين أن عائد الاستثمارات انخفض الى ٢٣٪ بدلا من العائد المتوقع وهو ٢١١٪ كما بينت الدراسات لمدة ثلاث سنوات من ١٩٧٩ حتى ١٩٨١ أن ٢٦٪ إلى ٧٩٪ من الطوائف تتعرض للقتل مرة كل عام ...

هُذَا وَفِي عَامَ ١٩٦٢ اللَّي آ٩٧٣ افْإِنَ الْفَقَدَ لَمِي وَلَايِمَ كَالْيَهُورِنِيا كَانَ ••• (٢٠ هـ ٢١ طانفة وكمثال فإنه في عام • ١٩ ٧٠ تم فقد ••• (٨ طانفة من مجموع كلي قدره ••• (٢١ صطانفة بسبب المبيدات.

هذا وعد استخدام السيفين لاول مرة على أشجار الفواكه في شمال غرب الباسفيك فإن النجالون قد فقدوا عدة آلاف من طوانف نحل العسل في أقل من شهر ولحد..

وحديثًا فإن تجهيزات جديدة من السيفين قد ظهرت مثل Sevin XLR وهي أقل سمية للنحل عن التجهيزات القديمة والتي ساعنت في تخفيف المشكلة. ومن ناحية أخرى فأن أنواع النصل الأخرى (الملقصات الأخرى) قد تأثرت من استخدام مبيدات الأفات حيث قتلت منها أعداد كبيرة.

فمثلا عند استخدام الديازينون بطريقة غير مرشدة لمكافحة المن في حقول البرسيم الحجازى عندما كانت مز هررة جزنيا فيان عديد من الحشرات الكاملة اللنحل القلوى Alkali bees قد تشت وتسبب عن ذلك التفاص بنسبة ٩٥٪ في اعداد اليرقات الموجودة في العشوش التي بالتربة بجوار هذه الحقول. وكانت الخسارة في عملية انتاج البذور في هذا الموقع تقدر بـ ٢٨٧٠٠٠ دولار أمريكي وبعد مرور سنتين كان مجموع النحل القلوى ٢٥٪ فقط من تعداده من قبل.

أما في سنة ۱۹۸۷ فيان استخدام للمبيد الحشرى Metasystox -R على البرسيم المجازى المزهر تسبب في تخفيض ۹۰٪ من أعداد النحل القلوى وذلك في أربعة مراقد beds تم فحصها حيث قدرت الخسارة بما قيمته ۵۰۰۰۰۰ دولار أمريكي.

فى سنة ۱۹۸۸ فان للنصل القساطع لسلأوراق alfalfa فى المبيدات الحشرية فى أربعة حقول leafcutting bees وكان الفقد يقدر بـ ٥٠٠٠ دولار أمريكي.

من ذلك يتضع أن الفقد المباشر كقيمة مالية بسبب تسمم النحل بالمبيدات هو فقد كبير ولكن تقدير هذا الفقد على المدى الطويل نتيجة نقص الملقحات الحشرية فهو فقد أعظم ...

ومن المعروف أن النحل البرى كملقحات يحتاج على الألل ثلاث سنوات لاستعادة تعداده الأصلى بعد تعرضه المبيدات أو إنه قد مفقد كلية من المنطقة.

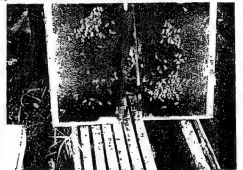
أعراض وعلامات تسمم النحل بالمبيدات Bee Poisoning Symptoms and Signs

أولا: بالنسبة لنط العمل

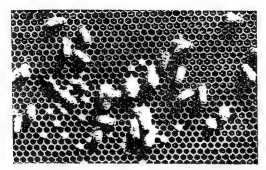
إن الأعداد الكبيرة الشغالات نجل العسل الميتة والتي تتكوم أسام الخلايا تحتبر العرض الأساسي والدلالة الأكيدة على تسمم النصل



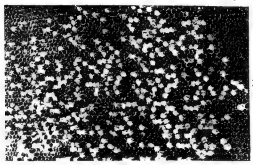
النحال يغترف حفنه من النحل الميت نتيجة تعرضه للمبيدات الحشرية



فقد شبه كامل لطائفة نحل العسل بعد التعرض للمبيدات الحشرية ..



بيوت ملكية تم بنازها عندما فقدت الملكة بشكل فجاتى Emergency . queen cells. حيث قتلت الملكة نتيجة تسمم الطائفة من الداخل بالمبيد العشرى.



الطانفة عديمة الملكة Queenlees colony غالبا ما تنتج حدة ذكور.

بالمبيدات .. حيث عندما يكون تأثير السم شديد فإن آلاف من النحل الميت تتراكم أمام الخلية كل يوم.

وباستخدام مصديدة تود النحل المبت Todd dead bee trap وهى مصديدة تثبت أمام الخلية لجمع النحل المبت في طائفة نحل العسل فإنــــه يمكن تقدير عدد النحل المبت طبيعيا أو بمبب آخر كما يلى:

 إ- إذا كان عدد النحل الميت في الطائفة الولحدة حتى ١٠٠ نطلة في اليوم فإن ذلك هو الوضع الطبيعي.

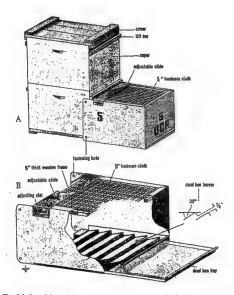
ب- إذا كان عد النحل الميت من ٢٠٠ : ٤٠٠ في اليوم فإن نسبة القتل تعتبر منخفضة.

 إذا كان عدد النحل الميت من ٥٠٠: ٩٠٠ في اليوم فإن نسبة القتل تعتبر معتدلة.

 إذا كان عدد النحل الميت ١٠٠٠ فأكثر في اليوم فإن نسبة القتل تعتبر عالية.

كما أنه يلاحظ أن ٩٠٪ من الشغالات كبيرة السن (الحقلية) تموت بعيدا عن الخلية. وتغتلف كثيرا هذه الأعراض بسبب عدة عوامل. حيث أن الطوائف القوية والمركبات الكيماوية بطينة المفعول Slow-acting chemicals وقصر المسافة عن النباتات المعاملة بالمبيد كل ذلك يوثر في قوة استعادة الطائفة لنفسها.

كما أن سرعة فعل المبيد قد يبودى الى اغتىلاف كبير فى الأعراض.. فمثلا عند معاملة النباتنات بمبيد الأسيقيت سريع التأثير (orthene) Fast-acting acephate (الكابريل بطئ التأثير (Slow-acting carbaryl (Sevin) فإلى بطئ التأثير المحص أن الأورثين سبب زيادة فى عدد النحل الميت أمام الطوائف .. ولكن بأخذ متوسطات النحل الميت فلته تم جمع ١٣٨٧ نحلة ميتة من أمام الخلايا فى الأسبوع الأول بعد المعاملة بالأورثين - فى حين كان متوسط عدد النحل الميت فى الأسبوع الأول بعد المعاملة بالموافين ٢٥٨٧ نحلة . لكن من الجدير بالذكر أن النحل المالذك أن النحل أن النحل أن النحل الميت المعاملة بالسيفين ١٩٩٤٧ نحلة . لكن من الجدير بالذكر أن النحل



مصيدة Todd dead bee hive entrance trap للنحل الميت Todd dead bee hive entrance trap

الميت المتراكم أمام الخلية يمثل من ١٠: ٢٠٪ من مجموع النحل الميت .. والباقى فإنها شغالات حقلية تسممت وماتت فى الحقل قبل أن تحود إلى الخليه .. هذا وحسب التقيير ات التى أجريت فى حالة استخدام مبيد سريع التأثير فإن نسبة النحل الميت أمام الخلية يمكن أن تكون ١٪ من النحل الميت. هذا وعندما تتلوث حبوب اللقاح بالمبيد الحشرى وتحضره الشخالات الخلية فإن الشغالات حديثة الفقس والتى سوف تتغذى عليه سيتم قتلها أيضا .. وفى خلال أيام قليلة فإن كتلة النحل الميت والنحل الذى يموت قد يتشكل معظمها من الشغالات صغيرة الميت والتى أحرجت من داخل الخلية .

هذا وأى نوع من التسمم يجعل النحل يصبح ثائرا وقلقا وشرس. وعند إز الة غطاء الخلية فإن النحل يندفع من قمة البراويز وأحيانا يتجه مباشرة الى رأس النحال .. وهذه الدلالة خاصة بالتسمم بساللندين Lindane أو بالمركب ات الفوس فورية العضوي Organophosphorous .

وبالطبع فإن الشراسة Aggressiveness مرتبطة بحياة النحل الاجتماعية والتي تظهر في تعامل الطائفة مع المشتبه في سلبه لغذاء النحل هذا وقد يصبح في حالة ضجة شديدة بعد تعرضه المبيدات الحشريه ولكنه غالبا ما يصدر أصوات غاضبه عالية لأسبه متتوعة. وحالة الذهول أو التخدير stupefaction والشلل abnormal jerky والشلع abnormal jerky أو الحركات الغيير عادي wobbly أو الحركات المصريعة rapid movements على خلهم كلها أعراض يسببها التسمم بالـ DDT والمركبات العضوية الكورينية الأخسري Organophosphorous أو المركبات العضوية

و غالبا ما يشأهد النحل موديا لرقصات غير طبيعيه وذلك على لوحة الطيران خارج الخلية وذلك عندما يكون تحت تأثير التسمم الكماءي.



تظهر المعورة الققد الكبير في نحل العسل كملقح نتيجسة استخدام المبيدات الحشرية ... حيث ققد النصال طوائفه القوية وفقد المزارع المقح الحشري الأساسي.



الشَّغالات الحاضَّة الصغيرة غالبًا ما نقتل بسبب حبوب اللَّقَاحِ الملوشَّة بالمبيدات الحشرية

هذا والنحل الذي يتأثر قليلا ببعض المركبات العضوية الفسفورية فإنه يزحف على جدران الخلية ويسقط على الأرض بشكل متكرر كما أن الجرعات تحت القاتلة Sublethal doses من البار ايثون تسبب أخطاء في عملية الأتصال فيما يتعلق بالمسافة والاتجاه لمواقع للخذاء. ونماذج السلوك للمشوشة وهذه قد تؤدى الى عدم تعرف الشغالات الحالسة على الشغالات الحقلية المتأثرة.

هذا وعديد من شغالات نحل العسل والتي تسممت بالسيفين فإنها تهبط ببطء وتفقد القدرة على الطيران وتبدو وكأنها مرتجفة من البرد ويستغرق النحل حوالي ٢ : ٣ أيام ليموت. .

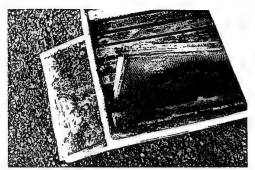
وهذه الشغالات الزاحة تتحرك أصام الخاب و لتستطيع الطيران. وإن تسمم طوائف نحل العسل العشدة يودي الى فقدها الشغالات الصعيرة كما سبق القول .. حيث أن قلة عدد الشخالات التى تقوم بواجبات التنظيف housecleaning يعتبر دلاله نموذجيه لخرى على التسمم الشديد للنحل حيث لا يستطيع نحل الخليه إزالة الشغالات الميته وأن هذه قد تسبب المعداد مدخل الخلية مما يجعل الشغالات السارحة تدخل بصعوبة.

وأيضنا فإنه ليس من المستغرب أن كل الشغالات التي تقوم بعملية التنظيف والأعمال المنزليـة العامـة general housekeeping لاتقوم بعمليات الرعاية.

هذا وقد يوضع الرحيق في العيون المداسية الفارغة للحضنة كما قد تتوقف الملكة عن وضع البيض لسبب بسيط وهو الافتقار لوجود عيون سداسية نظيفة لوضع البيض.

كما أن للترجيع Regurgitation يعتبر عرض فريد لنحل المسل والذي يعيش في مستعمرة معمرة.

حيث وجد أن ترجيع محتويات معدة العسل يرتبط بتصرض النصل المميدات الحشرية العضوية الفسفورية كما أن ذلك الترجيع يحدث أيضا بالنسبه البيرثرويدات المخلقة synthetic pyrethrads. حيث تتكون كتلة ملتصقة من النحل الميت ويتراكم النحل الذي يموت أمام الخلية.



طائفة تفتقر الى الشغالات المنزلية House-keeping بعد تسممها بالعبيدات الحشرية.



ترجيح الشفالة لمحتويات المعدة والذى غالبا ما يحدث بعد التعرض للمبيدات الحشرية الفمفوريةالعضوية.

وأيضا فإن هذه الكيماويات تسبب موت نسبة كبيرة من الشغالات وتكون الجلوستان والبار اجلوستان (اللسان) ممتنتان.. وعلى سبيل ألمن أن منه شغالات نحل العسل التي تموت ويكون السانها ممتد:

٩٩٪ ماتت لسانها ممتد في حالة التسمم بالمركبات الفسفورية العضه بة

19٪ ماتت أسانها معتد في حالة التسمم بالمركبات البير ثرويدية المخلقة Synthetic pyrethroids

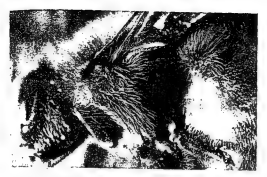
٤٤٪ ماتت لسانها ممتد في حالة التسمم بمركبات أخرى

أما حالة النحل القاطع للأوراق فإن 20% منها تموت واسانها ممتد. في حين أن النحل القلوى فإن 60% منها تموت واسنانها ممتد. وتكون الحشرات الميته جافة وغير منقوعة في مواد الترجيم..

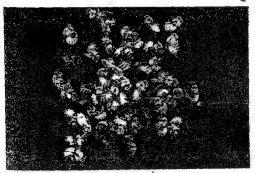
هذا وباستثناء المركبات التي تسبب موت النحلة وعديد من الأفراد ممتد اللسان مثل المركبات القسفوريه العصوية والبير ثرويدات المخلفة .. فنجد أنه لا يوجد فرق معنوى بين أنواع النحل الثلاثة وذلك مع المركبات السامة الأخرى في نسب ظهور العرض حيث تكون النسب ٢٤ ، ٥٠ ، ٥٠ .

والفرق الوحيد الأساسى بين النحل الأجتماعي social bees والنحل الإقتماعي solitary bees والنحل الإنتاساية(المنتجة للنسل) في النحل الإتفرادي المبيدات، أما في النحل الأجتماعي فالفردالتناسلي (الملكة) تظل بالخلية ولا تخرج لجمع الغذاء كما في النحل الإجتماعي لا تجمع غذاء.

الذلك فإنه في حالة النحل الإنفرادي قد تظهر سلالات مقاومة أولها درجة تحمل المديدات وذلك نظرا لموت الأقراد الحساسه .. وأنمه يمكن توريث صفة المقاومة هذه النسل. وذلك بعكس النحل الاجتماعي فالافراد التي تتعرض المديدات في الحقل هي الشخالات الحقلية (أفراد عير تناسلية.



شغالة نحل عمل وعلى جسمها جزيئات من المبيد الحشرى وحبوب لقاح.



شغالات حديثة السن ماتت نتيجة تغنيتها على حبوب لقاح ملوثة بالمبيد الحشرى.

فالملكة (المنتجة للنسل) في النحل الإجتماعي لا تتعرض مباشرة المتبقيات المبيدات في حين أن الأنثى المنتجة النسل في النط الإنفرادي تجمع الغذاء وتتعرض لهذه المتبقيات.

هذا وغالبا ما تشاهد ملكة نحل العسل بحالة صحيه جيدة في وسط كمية ضنيلة من الشغالات المتبقية وذلك لعدة أسابيع بعد التعرض لمبيد شديد السمية.

وفى العادة فإنه يحدث إحمال الملكة Supersedure ونلك خمال الثلاثون يوما الأولى من قتلها. وهذا دليل واضح على تأثير حبوب اللقاح الملوثه بالمبيدات حيث تموت الشخالات حديثة الققس وتتخفض كمية الغذاء الملكي.

كذلك فإن فقد الشعر في نحل العسل مرتبط بالتسم بالزرنيخات. وعندما تحمل الشغالات الحقلية حمولات حبوب اقاح ملوثه بالمبيدات للخلية فإنه يحدث تلويث داخلي الخلية بالمبيدات.. ويمكن أن تحمل الشغالات أيضا تركيزات قاتلة من المبيد للخلية في معدة العسل.. وإذا كانت الشغالات الحديثة المس التي ماتت أو التي تموت ذات أسون باهت فإن نلك يعتبر إشارة مؤكدة علي تلوث حبوب اللقاح بالمبيدات.

هذا وحبوب اللقاح الملوثة تظل سامة بعد تَخزينها في القرص لمند طويل فعثلا تظل سامة لمدة \wedge شهور في حالة السيفين أو سنة في حالة الـ Penncap-M .

وعندما تتسمم طائفة النصل بشدة فإنه قد توجد دفنة ميته بالأفراص أو قد تتم إز التها من العيون السداسية أو تشاهد زاحفة على قاعدة الخلية أو خارج الخلية. هذا وفي غالب الأحيان تموت اليرقات نتيجة الجفاف أو الجوع. والبرودة عادة ليست مسببه للموت خلال موسم تطبيق المبيدات الحشرية. حيث أنه عندما لا يتواجد شغالات منزلية كافيه لتغطية أقراص الحصنة والعناية بها فإنها تعانى من الجفاف والجوع وتموت اليرقات والعذارى.

هذا وقد نتأثر الملكات بحبوب اللقاح أوالأرهيق الملوث حيث تتصرف فى هذه الحالة بطريقة غير طبيعية فمثلاً قد تضع بيض بكميـــة قليلة أو قد تموت.

وفى غالب الأحيان فإنه يحدث إحلال للملكة أو قد تصبح الطائفه عديمة الملكة Queenless - حيث يحدث كسر لدورة الحصنة Drood خلال أيام قليلة من تطبيق المنيت الحثيري، حيث قد تتوقف الشغلات الحقلية عن إحضار حبوب لقاح .. وعندنذ وفى غياب حبوب للقاح فإن شغالات الخلية تبدأ في التغنية على البيض أو ببساطة فإنه قد تغيب الشغالات للتي تقوم بتنظيف العيون السداسية لتضمع الملكة فيها للبيض وتقوم الشغالات السارحة بوضع الرحيق في أقراص الحصنة.

كما سبق الذكر فإنه في غالب الأحوال قد تبقى الملكة حية وبحالة صحية جيدة لمدة أسبوع أو أكثر قبل إحلالها بغيرها. وتحت الظروف العادية فإن الشغالات السليمة تبدأ في إفراز الغذاء الملكي بعد خروجها بأيام قليلة.. وهنا فإن قلة الحضنه لا ترتبط بعملية احلال الملكه ولكنها ترتبط بعملية الأمداد بالغذاء الملكي. هذا وعندما تتخفض كمية الحصنية بشكل حرج فإن الشغالات تعمد الى التخلص من الملكة وهذه الحالة التي تسمى بتزامن تغيير الملكة نتيجة حبوب اللقاح الملوثة وعندعم وجود بيض أو يرقات صغيرة فإن الشغالات لا تستطيع تربية Supersedure للصاحدة ولا توجد بيوت ملكية العملية الاحلال Supersedure. cells

وانعدام وجود الملكة Queenlessness يرتبط أيضما باستخدام مبيدات حشرية متتوعة على نطاق كبير .. مثل الزرنيخات والدايلدريـن والسيفين والاورثين والملاثيون والباراثيون والـ penncap-M.

فمثلا التسمم الشديد الناتج عن التعفير بالسيفين يتسبب أحى جعل نصدف الطوائف على الأقل بدون ملكة Queenless خلال ٣٠٠ يوم.

كما أنه وجد أن الديملين Dimilin (diflubenzuron) يسبب نمو وتطور طبقة اللكور إذا تست تغذية الطائفة على جرعات عاليه

نسبيا من الديملين.. حيث يفسر ذلك بأن الملكة تصبح عقيمة وظيفيا بت أثير الديمليس على الحيوانات المنويسه المغزنسة وتراكيب نقلها transfer structures أو على تركيب الغطاء الخارجي للبيضة. وعلى ذلك فإن البيض لا يتم إخصابه عند مروره خلال قناة المبيض.

هذا وقد نتوقف الشغالات الحقلية عن إحضار حبوب اللقاح الى الطافة خلال اليوم الأول المتعرض التسمم الشديد بالمبيد الحشرى. وقد الوضع ذلك الدراسات التى أجريت فى الغابة القريبة من La-Grande و Oregon باستخدام مصائد حبوب اللقاح بعد تطبيق الـ Orthene والسفين.

لَّمَا تَطْبَيقَ الديملين فلم يؤثر على النحل وقد استمر النخل في جمع · · حبوب اللقاح.

كما أن غياب الشغالات الحقايه عن زيارة المحصول فإنه يعتبر إشارة أخرى على تسمم النحل بالمبيدات كما قد يوجد على الأرض كميات كبيرة من النحل الميت أو الذي يموت. ويعتمد ذلك على نوع المبيد المستخدم. وقد تستغرق هذه الفترة حتى ٧ أيام أو لكثر قبل أن يبدأ النحل مرة ثانية في زيارة الحقل المعامل.

تأتيا: بالنسبة للنحل القاطع للأوراق والنحل القلوى

إن عرض التسمم واضح جدا في كل من النطل القاطع المأور اق
nesting females والنحل الإثاث التي تعشش nesting females
في كلا من الحوامل الحقلية field shelters في النحل القاطع المأور اق
وفي مواقع العشوش الأرضية soil nesting sites في النحل القلوي..
لهو دليل واضح على تسممها بالمبيدات. أما في نحل العسل فإن مشاهدة
كميات كبيرة من النحل الميت أو الذي يصوت أمام المخلايا هي الدلالة
الشائمة على تسمم نحل العسل ولكن في حالة النحل البرى (القاطع
للأوراق والنحل القلوي) فإنه نادرا ما يشاهد ذلك.

وهذا الأختلاف يمكن ادراكه بسهولة بمقارنة عدد الإناث السارحة في كل عش .. وبعمل مقارنه حقيقية بين تواجد مجاميع الانواع الثلاثة والسليمه لكل قدم مربع من منطقة العش كانت كما يلى :

ا فرد للنحل القاوى

٣٧ فرد النحل القاطع الأوراق ٥٧٢ فرد انحل العسل

هذا وعندما يتسمم النحل القلوى فإن مرقد النحل alkali bee bed والذى لا يتواجد به إناث غالبا ما يوجد به نكور تحوم حوله فوق سطح التربه في طير أن دائري لمدة عدة أيام بعد حدوث التسمم.

هذا وتكون الذكور تجمعات للنوم sleeping aggregations بالليل وذلك على عيدان الأعشاب في حواف الحقول وفي مناطق النفايات قريبا من المراقد beds. هذا وتقضى الذكور نشاطها اليومي في الحقول القريبه أو حول المرقد باحثة عن الاتباث. وعندما تسرح الاثثى في الحقول لمسافة حوالي ميل أو أكثر من موقع العش فإن متبقيات المبيدات يمكن أن تقتلها حيث أن هذه المتبقيات لا تتلامس أبدا مم الذكور.

بينما تطبيقات للمبيدات الحشرية ليلا تسب خطورة خاصة على تجمعات الذكور النائمة قريبا منها. لذلك فمن علامات التسمم بالمبيدات فى النحل البرى هو غياب الإناث الحاملة لحبوب اللقاح أو قطع الأوراق فى حالة النحل القاطع للأوراق أو الحاملة لحبوب اللقاح فقط فى حالة النحل القله ع.

وكما سبق القول فإن 20٪ من النحل القاطع للأوراق الميت و 20٪ من النحل القلوى الميت تكون السنتها ممتده كما أنها تظل جافة وغير مبتلـه بسوائل الترجيم.

كما أن الشراسه واللسع ليست مرتبطة بتسمم النحل في النحل البرى حيث أن النحل البرى نادرا ما يلسع. هذا والأعراض العامة لتسمم النحل البرى بالمبيدات الحشرية مثل الأرتجاف والحركات الغير متحكم فيها متشابهة في كل من نحل العسل والنحل البرى. وعندما

تمرض النحل البرى للسيفين أبدى نشاط مفرط Hyperactive. وخلال الأطوار الأخيرة التسمم بالمبيد الحشرى فإن النحل القاطع للأوراق غالبا ما يدور بسرعة على ظهره مثل ما تفعل النبابة المعاملة بالـ DDT. أما النحل القلوى فإنه يؤدى حركات سريعة داترية وهو راقد على جانبه.

هذا وكل أنواع النحل الثلاثة تصبح مثارة جدا وتطير بوحشية عقب تعرضها لمركب التيميك (aldicarb) Temik وهناك عرض أخر تمت معرفته خلال دراسة النحل القلوى في الأقفاص المتحكم فيها.. حيث وجد أن النحل القلوى بعد تعرضه للمبيد للحشرى يصدر أصوات حادة Strident sounds والنحل القلوى هادى بطبعه فيما عدا الصوت الطنان المنخفض الذي يصدر عنه أثناء الطيران.

هذا وعند تغذية الأنوع الثلاثة من النط على جرعات مخفضة من المبيدات لمدة طويلة حدث تأخير في ظهور أعراض التسمم حيث أن الجرجات المخفضة والتي تسبب نسبة موت عالية تحتاج الى أسبوع أو أكثر لظهور الأعراض.

هذا والفرق الأخير في حساسية الأنواع الثلاثية المبيدات الحسريه. قد يرجع الى نسبة مساحة مسطح الجسم الى حجمه الحشريه. قد يرجع الى نسبة مساحة مسطح الجسم الى حجمة surface/volume ratio في كل من الأنواع الثلاثة .. فالنحل القاطع للأوراق مرتين قدر نحل العسل والنحل القلوى "را مرة قدر نحل العسل. هذا يفسر بوضوح حساسية النحل البرى للمبيدات من نحل العسل حيث تتراكم كميات أكبر من الماده السامه على سطح جسم النحل البرى.

أتواع مبيدات الآفات Pesticides وسميتها للحل العسل

تقوم المبيدات الكيماوية بقتىل الأفات إما عن طريق الملامسة Contcat أو عن طريق التدخين Stomach poison . Furnigation

وبعض هذه المبيدات يقتل الآقة بأحد الصور السابقة فقط والبعض يقتل الأقة بأسله بين أو بالثلاث أساليب مجتمعة.

وقد خلق استخدام مبيدات الأقات مشاكل عديدة. هذه المشاكل تحدث عند تطبيق المبيد إما بطريقة خاطئة أو في توقيت خاطئ أو في المكان الغير مناسب وتحدث أخطار لنحل العسل والملقحات الحشرية بالتطبيق الخاطئ لهذه المبيدات. وأنواع مبيدات الأفات هي :

هذا والمبيدات الحشرية فقط هي التي تسبب المضاطر الكبيرة لنحل العسل،

١ - مبيدات القوارض:

مبيدات القوارض لا تسمم نحل للعسل أبدا. ومثالها الوارفارين Sorkil special والسوركيل سبيشيل Anti coagulant وهي مبيدات مانعة لتخثر الدم Difenacoum. والمبيدان الأخيران المادة الفعالة فيهما هي:

٣- المبيدات الفطرية :

تستخدم هذه للمركبات فى مكافحة الفطريبات والتى تعتبر طفيليات تهاجم المحاصيل الزراعية.. والفطريبات نباتات دنيئية لا تحتوى على كلوروفيل أخضر .. وبشكل عام فإن المبيدات الفطرية لا تؤذى نحل العسل ولكن بعض المركبات والتى تعتوى على الزنبق mercury-containing compounds تسبب تسمم النحل. كما أن الكابتان Captan قد يكون له بعنض السمية على يرقات نحل العسل والنحل البرى.

٣- مبيدات الحشائش:

وهي لمكافحة الأعشاب النامية في الحقول الزراعية.. هذا ومعظم هذه المبيدات غيرضارالنحل العسل . فيما عدا المركبات الزرنيخية arsenical ومركبات الدينية و dinitro

١٠- المبيدات الأكاروسية :

وهي تستخدم أساسا فسى مكافحة الحلم. ومعظم العبيدات الأكاروسية غير ضارة بالنحل. ولكن العبيدات الأكاروسية الحشرية هي التي تضر النحل.

٥- النيماتودية :

المبيدات النيماتودية لمكافحة النيماتودا التي تصيب المحاصيل الحقلية وهذه تطبق في التربة. ولها تطبيقات خاصه بعيدة عن نحل الحسل. ومنها النيماكور الـ Fenamiphos) Nemacur) وهو مييد جهازي تعامل به التربة المنزرعة.. والبازلميد وتعامل به التربة قبل الزراعة. كما توجد مييدات كثيره مثل الله Nemafene والله Vydate والله Mocap والله Vydate والله Nemamort والله Nemamort والله Nematame

٣- المبيدات الحشرية:

تستخدم هذه المبيدات في مكافحة الحشرات الضمارة في الحقل وفي المخزن وفي حالة الأفات الحشريه المتعلقة بالصحة العامة للإنسان والحيوان. ونظرا لأن نحل العسل حشرة فإنه يتسمم بشدة عند أستخدام هذه المبيدات والتي تأتي له بدون قصد.

هذا وتتراوح سمية هذه المبيدات من المجاميع المختلفه لنصل Highly. والشديدة المسمية ... Highly. والشديدة المسمية ... toxic والشديدة المسمية ... و toxic والشدي المثالى هو اختيار مبيد حشرى لمكافحة أفة حشريه معينه بدون أن يكون ضار لنحل العسل. لذلك من الضبرورى دراسة سمية المبيد على نحل العسل. والجدول المرفق تم تقسيم المبيدات فيه الى أربعة مجاميع حسب سميتها لنحل العسل وذلك حسب المعمل العادى لتطبيق المبيد، كذلك يبين الجدول طول فترة بقاء المبيد سام للنحل بعد تطبيقه.

هذا وتقع المبيدات الحشريه في سنة مجاميع رئيسيه:

أولا: منتجات طبيعية Natural products

ا مبیدات حشریه غیر عضویة botanical insecticides (باتی المحتوریة المحتوریقی المحتوریة المحتوریقی المحتوریة المحتوریق

synthetic organic compounds ثانيا: مركبات عضوية مخلقه

chlorinated hydrocarbons ما الهيدروكربونات الكلورينية Organophosphorus compaunds المستوية العضوية المستوية الم

بالإضافة الى ذلك توجد مجموعات عديدة من المبيدات المنتوعة miscellaneous وبالرغم من أن عديد من المبيدات العضوية المخلقة قد عرفت قبل الحرب العالمية الثانية وقبل أكتشاف الم DDT إلا أنها لم تلق اهتمام لتصبح منتشرة .. والجديد بالذكر أن كمل المبيدات العضوية المخلقة قد تطورت وأنتجت بعد عام ١٩٤٧.

أولا: المبيدات الهيدروكريونية الكلورينية:

هذه المبيدات ليست جهازية وهى تهاجم الجهاز العصبى وتتكون أصلا من جزئيات الكلور والأيدروجين والكربون ومعهما الأكسـجين أو الكبريت. ومن أشهر أمثالتها للـ DDT ومشتقاته. وتأثير هذه المركبـات على نحل العسل يختلف بأختلف تركيب المبيد.

فمثلا مجموعة السيكلوداين Cyclodien للكلورينات العضويه (مثل Aldrin والالدريسن dieldrin والالدريسن chlordane والهبتاكلور Cheptachlor وكذلك اللندين Lindane لها متبقيات سامة عالية الخطورة على نحل العسل، وذلك فيما عدا المركبات التي لها أشر باقى قصدير المدى مثل الاندريسن endrin والثيودان (Toxaphene) والثيون

فى حين أن الـ DDT والمركبات الشبيهه له (مثل الـ DDT و الـ TDE و الـ (مثل الـ DDT و الـ Ethylan] (والـ Methoxychlor)) تميل إلى أن تكون معتدلة فى سميتها على نحل العسل إذا هـى طبقت رشا على الحقول. حيث يمكن استخدامها بأمان عند عدم سروح النحل. وحاليا قل إنتاج هذه المركبات لمخاطرها على البينه.

أعـــراض الاصابـــة بالمركبـــات العضويـــه الكلورينيـــة Chlorinated hydrocarbons

١- الإرتجاف Trembling

erratic activity شاط شاخ ۲- تیدی نشاط شاخ

dragging hind legs تجرجر النحله أرجلها الخلقية

٤- الأجنحة تكون مشتبكه مع بعضها وتبقى بعيدا عن الجسع...

٥- عديد من النحل لا يستطيع الطيران.

 ٦- موت العديد من النحل في الحقل كما يموت العديد منه أيضا أمام الخلية.

ثاتيا: المبيدات الفسفورية العضوية

خلال الحرب العالميه الثانية تم تكثيف الجهود لانتاج المركبات الفسسفاتيه العضوية Organophosphates كغساز الت أعصساب (nervegases) لاستخدامها فسى الحسرب، وفسى المانيا اكتشف Gerhard Schrader التأثير السام لهذه المركبات على الحشرات عندما كان يبحث عن مبيد حشرى بديل النيكوتين...

وكمان أول مبيد حشرى فسفورى عضوى (OP) كمان هو مبيمد السه Bladan والذى يحتوى على مادة فعالمه هى الد TEEP. وفى سنة 195٤ تم انتاج الباراثيون Parathion والذى يستخدم على نطاق واسع حتى الأن.

والمبيدات الفسفورية العضوية نقتل كل من الإنسان والحيوان والحيوان والحشرات بتثبيطها الازيم الكولين استيريز. cholinesterase وهو الاتزيم الكولين استيريز. cholinesterase الاتزيم الاتزيم الاتزيم الدي يتواجد في نهايات الأعصاب. هذا وبعض هذه المبيدات مثل الـ Chlorpyrifos) Lorsban الله الله الله المولى بينما بعضها مثل الـ TEEP لها أثر باقي قصير. وبعضها يقتل نوع حشرى معين والأخر يقتل كل الحشرات بالملامسه. وبعضها مثل الـ (demeton) Systox) مثل الـ Systox) جهازى بطبق في التربة أو على النباتات حيث يسرى في العصارة النباتية ويقتل الحشرة عند تغذيتها على النبات. والبعض مثل الـ TEEP له قدرة عاليه على التبخر حيث قد يمتص خلال الجهاز التنفس النحة ويؤثر عليها.

هذا وتقع المبيدات الفسفورية العضوية في ثلاثة مجاميع:

highly toxic to bees مبيدات عالية السميه للنحل

مبيدات عالية السميه للنحل ولكن ذات أثر باقى قصير المدى highly toxic with short residue activity
 مبيدات منخفضة السميه richlorofon] Dylox
 (مثل shradan و الدrichlorofon] Dylox

وبصفة عامة فإن المبيدات القسفوريه للعضويه OP'S عالمية الخطور وبالنسبه لنحل المعلو ولا يمكن تطبيقها بأمان على المحاصيل المزهرة .. مثال الد Baytex والدينون (Fenthion) Baytex والداراتيون (Azinphosmethyl) (Guthion والسام الموكبات الفسفورية المعضوية مثل الد TEEP والدارات (carbophenothion) Trithion والدارات (Dibrom والد Botran) والدارات والدارات المحاصيل المزهره مساءا أو الدارات والكر عيث ينعدم سروح النحل.

ويمتص النبات المبيدات السفورية العضوية الجهازية من التبد خالل جنوره أو خالل أوراقه عند رئسها عليه مثل التبد خالل جنوره أو خالل أوراقه عند رئسها عليه مثل التبد (disulfoton) Di-Syston والسلم (phorate) والسلم (demeton) Systox). لذلك فإن هذه المركبات تشكل خطوره قليلة على النطل . كما أن الد systox يعمل كطارد لنحل

وبعض المركبات الجهازية مثل Metasystox R (مبحث الجهازية مثل oxydemetonmethyl) Metasystox R تبقى خطورتها بالنسبة لنحل العسل لفترة طويله بعد تطبيقها على النباتات الخضراء المسنة Senescent Foliage.

وبعض المركبات الفسفورية العضويه مثل الـ isopropylparathion تصل سميته النباب ٢٥٠ مرة قدر سميته النحل العسل هذا وإن التركيز العالمي لانزيم AChE) Acetylcholinesterase في مخ النحال المعنور المعن يكسب هذا النحل العمل الله malathion بالمقارنه بالنحل كبير المس . وإن انخفاض AChE هذا يرتبط بظهور أمراض التسمم بهذه المركبات.

كما أن أنواع النحل تختلف في التخصص النوعي للـ AChE حيث أن النحل القاطع لملأوراق يبدى تحمل عال غير عادى للـ حيث أن النحل (trichlorfon) Dylox بمقارنته بأنواع النحل الأخرى.. وإنه وجد فقط أن اله PH العالى نسبيا في سوائل جسم النحل القاطع لملأوراق بالمقارنه بأنواع النحل الأخرى هو الذي يرتبط بهذا التخصص النوعي AChE.

هذا والمركبات الفسفورية العضويه غالبا لها سميّة عاليه على نصل العسل مثل الساراتيون حيث أن الجرعــة النصفيهة القاتلــة فيه (LD50) تساوى ١٨ر. ميكروجرله/نحلة.

هذا ويوجد اكثر من ٥٠٠٠ مركب عضوى فسفورى. ومن سنوات عديدة تعتبر المركبات الفسفورية العضويه مطلوبه ومشهوره شعبيا، ولكن حاليا قلت درجة هذه الأهميه حيث أصبحت عديد من الأفات الحشرية مقاومة لبعض هذه المركبات، لذلك توقف إنتاج العديد منها حالها،

أعراض التسمم بالمبيدات الفسفوريه العضويه :

۱- الترجيع Regurgitation

Y- توجيهها غير سليم disoriented

distended abdomen انتفاخ البطن -٣

erratic اشاط شاذ - ٤

٥- الأجنحة مشتبكه مع بعضها بآلة شبك الأجنحة وبعيده عن الجسم

tongue extended السان ممتد

٧- عديد من النحل يموت عند الطائفه

ثالثًا: المبيدات الكرياماتية

فى بداية القرن الثامن عشر وفى غرب افريقيا كان المستبه فيهم فى مداية الجراميه يتسم إجبارهم على أكمل حبوب النبات السسام فى قضايا إجراميه يتسم إجبارهم على أكمل حبوب النبات السسام وإذا مات فإنه يحرب مذنب وقد تم عليه الحكم وتتفيذ العقاب فى وقت واحد. وطبيعة هذا السم قد أشارت اهتمام الأوربيين وتمكنوا فى سنة 1872 من عزل المادة الفعالة فى هذا النبات، همر اله secrine.

بعد ذلك فإن المواد الكرباماتية الطبية قد تطورت من اله eserine ومشابهاته. وفي سنة ۱۹٤۷ فإن شركة جايجي السويسرية قد طورت المبيدات الحشرية الكرباماتيه. وفي ۱۹۵۷ وصفت المسيقين (الكارباريل).

هذا والمبيدات الحشريه الكرباماتية هي بشكل عام مركبات عطرية aromatic compounds أو عملية Methyl الميثيل Carbamic acid لداي ميثيل Dimethyl لحامض الكرباميك

وهذه المركباتُ تنحل بيولوجيا بسهولة ومتبقياتها لا تشكل خطورة مثل الهيدروكربونات الكلورينية.

وتقتل المركبات الكرباماتية كل من الحشرات والثنيبات وذلك بتثبيطها لانزيم الكولين استيريز في نهايات الأعصاب. وتشابه طريقتها في القتل طريقة المركبات الفسفورية العضوية.

وتسبب سمية هذه المركبات على الحشرات تصرفات شاذه.

هذا وبشكل عام فهى ليست مبيدات حسرية واسعة المدى broadspectrum

و بعضها مثل الد (aldicarb) Temik مبيد حشرى جهازى.

هذا وتختلف خطورة المواد الكرباماتية على نحل العسل، وقد ترجع الحساسية الشديدة للـ Phenyl carbamates لوجود مستويات منخفضه من الزيمات الـ Phenolase في نحل الحسل. وفي بعض الحسرات الأخرى فإن وجود هذه الانزيمات تقلل من تأثير المركبات الكرباماتية وذلك بإزالة سميتها detoxifying.

والسيفين مثال الافت النظر كمبيد حشرى فهو غير سمام الحيوانات ذات الدم الحار في حين أنه سام لنحل العسل. كما أن السيفين هـو أكثر هذه المركبات شيوعا وأستخداما. هذا وفي الدراسات المعملية تبين أن السيفين منخفض السميه على نحل العسل في حين أن الاختبارات الحقلية اظهرت أنه خطر جدا على النحل وقد تبقى متبقياته القاتلة حتى ١٢ به م بعد تطبيق المبيد.

في حين أن الـ Temik بعكس السيفين فهو عالى السمية للحيوانات الدم الحار والحلم والحشرات. ونظرا الآنه جهازى فهو يعتبرغير خطر على النحل. كما أن حقنه في التربه يبعد مخاطره عن النحل. هذا وأكثر المركبات الكرباماتية سسمية علسى النحل فهدو السدا و (carbofuran) Furadan حيث أن الجرعه النصفية القاتلة منه (LD50) هي الرم ميكروجرام النحله.

أعراض التسمم بالمبيدات الكرياماتية:

١- التصير ف الشاذ

Y- تكون النحلة مثل المخدرة أو المذهولة كالمخدرة المخدرة المخد

٣- الشلل

٤- كسردورة المضنه

٥- توقف الملكة عن وضع البيض

5- ظهور بيوت ملكية لتغيير الملكة Supersedure queen cells

٧- معظم النحل يموت عند الطائفة

٨- يسبب السيفين (خاصة) زحف الحشرات وعدم مقدرتها على الطبران.

الجيل الثاني من المبيدات The Second generation الجيل الثاني من المبيدات Pyrethroids (synthetic pyrethrums)

تعتبر البيريثرويدات المخلقة مكسبا جديدا في مجال مكافحة الحشرات، وحاليا فإن كل عام يتم إنتاج مركبات جديدة .. ولهذه المركبات علاقة قرابة بالبيرثرم الطبيعي .. ولكنها مخلقة من البترول .. وكان أول مركب تطبيقي منها هو الألليثرن Allethrin ولذي تم تتخليقه في عام 1989 وفي أواخر السبعينات من هذا القرن تم استخدام عدد قليل من هذه المركبات. وكان اله Resmethrin قد تم اكتشافه أولا في أنجلترا وله سميه منخفضه على الثبيبات في حين أنه سام للحشرات. وكان أول ما أستخدم في مكافحة حشرات النباب في علب الأيروسول. وسميته المباشرة على النحل عالية ولكن يعتقد أن نشاط متبقياته الممامة تستمر لساعات قليله فقط .. وقد تم تسجيله اقتل طوائف المراد التخلص منها. وكذلك أستخدامه على أقراص شمع النحل المرادة صعرها لمكافحة ديدان الشمع.

و حالیا تستخدم المرکبات البیریثرویدیة علی نطاق و اسع فی المجال الزراعی و منه المجال الزراعی و منه المجال الزراعی و منه (Pydrin, Ectrin) Fenvalerate و منه المجال الزراعی و منه المولد لها و الله المحل المجال المجا

و العوفالينيت Mavrik, Spur, Apistan) Fluvalinate و هذه المركبات لها قوة قتل عالية الحشر ات بجرعات منخفضه جدا. وكمثال فإن الجرعة الموصى بها من الغلوفالينيت حوالى 1 ر رطل مادة فعالة الغدان حيث يمثل ذلك رش $\frac{1}{4}$ كوب سائل فى مساحة فدان. وبعض البيريثرويدز لها نطاق واسع كمبيدات حشريه فى حين أن البعض يقتل مجموعه معينه فقط من الحشرات.

وكلها ماعدا القلوفالينيت تقتل نحل العسل عندما ترش عليه .. هذا وتغتلف سمية متبقيات البيريثروينز على نحل العسل. فمثلا متبقيات السوتخاط متوسطة الخطورة على نحل العسل في حين أن متبقيات القلوفالينيت والد (Scout) Trulomethrin على نحل العسل كما أظهر الد (Stout) Trulomethrin مكافحة جيدة لحلم الفارو الذي يصيب نحل العسل. وبعض هذه المركبات مثل الد (Permethrin) قلل أعداد نحل العسل الذي يزور الأزهار الى ما يقرب من الصفر عند تطبيقه على النباتات المزهرة. في حين أن الد Pydrin قلل عرد الشغالات السارحة جزئيا.

ويعتقد أن هناك طريقتين تسبب تقليل أعداد النحل السارحه باستخدام هذه المركبات :

 الجرعات التحت قاتلة sub-lethal dosagos تغير من سلوكيات النحل الكشاف Scout bees وبالتالى تقال من تجنيد أعداد أخرى من النحل.

ب- تغيير في رائحة الزهرة.

أعراض التسمم بالمركبات البيريثرويدية Pyrethroids

1- الترجيع

٢- السلوك الشاذ

٣- الثلال

٤-يموت عديد من النحل بين منطقة السروح والطائفة .

The third generation الجيل الثالث

(Insect growth regulators منظمات النمو الهرمونيه الحشرية)

إن منظمات النمو الحشريه (IGR'S) تشوش أو تغير من شكل النمو الطبيعي للحشرة بطرق مختلفه وتسبب موتها بأسلوب غير مباشر. وإن عديد من منظمات النمو الحشرية هي مشابهات مخلقة Juvenile hormone للرصون الشباب Synthetic analogues metamorphosis والذي يعتبر المادة التي تتحكم في نمو وتطور المرقى للحشرة.

وبعض منظمات النمو الحشريه الأخرى تسبب أضطرابات فى هرمونات الحشرة الطبيعيه .. والــ IGR'S لا تقتل الحشرة الكاملة ولكنها تقتل الصغار (الأطوار الغير كاملة) ونلك عندما تنمو وتتطور وتحتاج الى خلع جلاها الخارجي بالأنسلاخ moulting.

ويوجد عدد قليل من IGR'S لمكافحة الحشرات ولكن يبدو أنهـــا فعالة على نطاق واسع بالنسبة للحشرات .

وعند تغذية يرقات نحل العسل بهرمون الشباب أو معاملة هذه اليرقات بالمعامله القمية Topical application فإنه نتجت شخالات حاضنة غير طبيعية (مشوهة) وقد تمت إزالتها من الطائفة بواسطة باقى النحل.. كما أن هذه المعاملة قد تسبب ١٠٠٪ موت للحضنة.. هذا وإذا عاشت اليرقات العاملة وأصبحت حشرات فإن غدها الغذائية تكون فاسده بالكامل ولا تسطيع تربية الحضنة. هذا وقد وجد أن بعض المالات الترقات البق وتقتل فقط مجموعه معينه من الحشرات البق وتقتل فقط مجموعه معينه من الحشرات .. في حين أن البعض مثل الد (fenoxycarb) المعاقير واسع المدى ضد نشاط حشرات مختلفة. وكلاهما غير ضدار على نصل العسل.

أما الـ methoprene) Altosid) والذي تم تسجيله في الولايات المتحدة سنة ١٩٧٥ قد أصبح منظم النمو الحشرى الأول الذي لقي نجاحا في الأستخدام التجارى. حيث استخدم في مكافحة الأطوار الخير الكاملة البعوض والطافية في الماء بدون أن يسبب أي ضعرر للذا.

وعند تغنية طوانف النحل على تركيزات عالية من الديميلين Dimilin في محلول سكرى سبب تحول الملكة الى واضعة نكور

Drone-layer كذلك سبب حدوث الإحلال supersedure للملكة كما أنه سبب موت لليرقات وكذلك انتاج شغالات صغيرة الحجم.

هذا ولم تحدث أية تأثيرات ضارة للحشرات الكاملة النحل أو للحضنه وذلك عندما جمع النحل حبوب اللقاح والرحيق من نباتات تمت معاملتها على نطاق كبير بالديميان في حقول التجارب وكان ذلك سنة ١٩٧٦ و سنة ١٩٧٧.

وقد تم حديثا اختبار للديماين على نطاق واسع لتحديد خطورته ولكن ثبت منها أن الديماين أمن على نحل العمل باستخدامه بالجرعات للعادبة.

وفي بحث أجراه كل من فادية الزخبي والأنصاري سنة ١٩٩٥ الدراسة منظم النمو الحشري كاسكيد والمبيد الحشري فاستاك على دودة ورق القطن وتقييم أضرارها على نحل العسل.. تبين أن إضافة الكاسكيد على جرعة منخفضة من الفاستاك قد يؤدى اللي مكافحة جيدة لدودة ورق القطن وفي نفس الوقت يكون أقل خطرا على شغالات نحل العسل.

المبيدات الحشرية الغير عضوية Inorganic insecticides

توجد مواد غير عضوية كثيرة تم استخدامها في مكافحة arsenic وللشرات ومن هذه المواد الأنتيمون Antimony والزرنيخ lime-sulfur والبورون boron والفاورين fluorine وكبريتات الجير solime-sulfur والزنبق Selenium والسيلينيوم Selenium وفاوريد الصوديوم والزنبق Sodium fluoride والتساليوم Sodium fluoride والتاريخات فقط وخاصة زرنيخات الرصاص sulpher هي التي dedarsenate هي التي green هو مبيد زرنيخي وهو أول ما أستخدم في الولايات المتحدة سنة green هو مبيد زرنيخي وهو أول ما أستخدم في الولايات المتحدة سنة أثرها الباتي المعلم للنجل طويل.

الزيوت cils

وهي تستخدم في فترة سكون النبات في الأستاء لمكافحة بعض الإفات الحشريه كما أن بعضها يستخدم أيضا في المعاملة الصيفه. هذا ولم يسجل أي تأثير ضار على النحل بسببها.

مركبات الدينيثرو Dinitro compounds

لقد تم إلى الثلاثينيات والأربعينيات مسيدات حسريه سنة 1۸۹۲ وازدهرت في خلال الثلاثينيات والأربعينيات سن هذا القرن وقد بقى قليل منها كمبيدات حتى اليوم .. ويعتبر اله ميدات عام عالى الخطوره على نحل العسل. أسا مركبات الدينيترو قليلة الخطورة على نحل العسل العسل فهي السام مركبات الدينيترو قليلة الخطورة على نحل العسل فهي السام مركبات الدينيترو قليلة الخطورة على نحل العسل فهي السام مركبات الدينيترو قليلة الخطورة على نحل العسل فهي السام مركبات العسل فهي السام ويقال العسل فهي السام ويقال العسل العسل العسل العسل العسل العسل الدينية ويقال العسل
اما مركبات الدينيترو قليلة الخطورة على نحل العسل فهي الم dinocap) karathane) والـ binapacryi) morocide)

المبيدات الحشرية العضوية ذات الأصل النباتي Organic insecticides from plant origin

لهذه المبيدات استخدامات عديدة في مجال مكافحة الحشرات. ولكنها لم تستخدم طويلا على مجال واسع في مجال الزراعي بمقارنتها بالمركبات العضوية المخلقة حيث أنها غالية الثمن بالأضافة الى أن نشاط متبقياتها السامة قليل من وجهة نظر المكافحة الزراعية ..فتأثيرها السام المباشر عالى على نحل العسل ولكنها تفقد أثرها السام الباتى على نحل العسل ولكنها تفقد أثرها السام الباتى سعات قليلة من التطبيق .. وأمثلتها النيكوتين والبير ثرم والروتينون.

۱-النيكوتين: Nicotine

يتم المحصول عليه من التباكو Tobacco بالتقلير البخارى solvent و بالأستخلاص بالمنيبات steam distillation وهو يقتل الحشرات سريعا في خلال ساعات من استخدامه، حيث يعمل على أعصاب الحشرات وهو شديد السعية بالنسبة

لنحل العسل ولكن أثره الباقى يستمر لساعات قليله فقط وفى الوقت الحاضر فإن النيكوتين لا يستخدم فى الأماكن التى قد يضر فيها النحل.

Y-الروتينون Rotenone

آفد وجد الروتينون في ٦٨ نبوع من النباتسات البقوليسة Leguminous ومنذعام ١٨٤٨ فإن جنور نباتات مثل الـ Derris اواله Tephrosia واله Tephrosia والتي تحتوى على الروتينون المسام قد استخدمت كمبيد حشرى، وتسمى لحيانا هذه المبيدات بالله derris dust أو باله Cube root ويقتل الروتينون الحشرات بتثييط عملية ميتابوليزم التنفس كما أنه يسبب إعاقمة المتوصيل العصبي والروتينون سام لنحل العسل ويفقد أثره الباقى العسام خلال ساعات قليلة. وسميته النحل ١٠٠٠ مرة قدر سميته النحل صبير.

Ryanodine الرياتودين

تعتبر الريانودين هي المادة السامة الفعاله في النباتات من جنس , Ryania ويستخدم مسحوق سيقان الريانيا في تجهيز المبيد الحشرى والمشهور تحت اسم Tyanex.

وهو عالى السمية لنحل العسل ولكن أيضا أثره الباقى ينتهى فقط بعد ساعات قليلة.

٤-البيرش Pyrethrum

لقد أكتشف البيرثرم كمبيد حشرى سنة ١٨٠٠ وكانت تحيط هذه المادة أسرار بالغة حول مصدره وكانت تسمى بسالبودرة الفارسية Persian powder وكانت أسعارها باهظة الثمن. وقد تسم الدخالمة للولايات المتحدة سنة ١٨٥٨ وأصبح ولسع الاستخدام.

ويتم انتاجه بطحن أز هار الكريز انتم chrysanthemum spp أو الذي يسمى daisies (زهرة الربيع) وخلطه بالرماد أو الغبار التخفيفه.. أو قد

تستخلص المادة السامة بالمذيبات لاعدادها للرش .. ولقد استمر واسع الاستخدام وخصوصا حول المنازل لقلة سميتة للثعيبات.

ويموت النحل بالملامسة المباشرة مع البيرثرم .. ولكن للمركب أثر باقى سام قصير .. وحاليا هو لا يستخدم فى التطبيقات الزراعية ولكن حول المنازل والحدائق الخاصة بها فقط.

Microbial insecticides المبيدات الحشرية المبيدات

اقد تم التاج هذه المبيدات من الكائنات الممرضة الحشرات. وبالرغم من وجود آلاف الممرضات الحشرية كفيروسات وبكتريا وفطر وبروتوزوا فإن قليلا منها فقط تم تطويره الى مبيدات حشرية ميكروبية .. وحاليا يوجد حوالى ١٠ ممرض حشرى متوفره تجاريا.. ويعتبر الـ Elcar هي Elcar هي الدووسات النووسه متحددة السطوح nuclear polyhedrosis viruses والمريكية nuclear polyhedrosis والذي يصيب حشرة دودة اللوز كأمريكية والمناسفة وهو الوحيد الذي تم تسجيله. وكلا الغيروسات كأول مبيد أفات فيرسى وهو الوحيد الذي تم تسجيله. وكلا الغيروسات غير ضاره للبرقات والحشرات الكاملة لنحل العسل .. بينما فيرس غير ضاره للبرقات والحشرات الكاملة لنحل العسل .. بينما فيرس اختبارات التاكد من عدم ضررها النحل.

وفى سنة ١٩٨٠ تم تسجيل البروتوزوا Nosema locustae والتى تمرض النطاطات grasshoppers ونلك فى الولايات المتحدة الأمريكية. وقد وجد أن هذه البروتوزوا لا تضر نحل العسل حيث توجد درجة عالية من التخصيص حيث يهاجم النحل بروتوزوا أخرى وهى الد Nosema apis والتى لا تستطيع بدورها مهاجمة النطاطات.

وحاليا وفي اليابان شكات نواتج التخمر البكتيرية عائلة جديدة من مبيدات الأفات ومنها على سبيل المثال الـ Avermectin ولهذه المادة تأثير واسع المدى في القتل يختلف عن بـاقى المبيدات الحشرية ونلك

بنثييط النقل العصبى في العضدالات. هذا ويعتبر الـ Avermectin متوسط الى عالي السمية بالنسبة لنحل العسل. ولكنه أقبل في الخطورة على النحل القاطع للأوراق والنحل القلوى.

هذا ويعتبر المبيد الحشرى البكتيرى Bacillas thuringiensis حيث ممرض حشرى غير إجبارى يمكن تتميته على البيئة الصناعيه حيث يكون بلورات بروتبنيه Protein crystal تصبح سامة بعد ابتلاعها بواسطة الحشرات. كما تنتج هذه البكتريا أيضا سم خارجى exotoxin والذي يقتل الحشرات وقد تم إنتاج وتطوير سلالات عديدة من هذه البكتريا متخصصة في مكافحة أفات حشريه معينة ... هذا وجراثيم ويلورات هذه البكتريا غير ضارة للنحل (انظر مكافحة ديدان الشمع) وفي حين أظهرت الدكتريا قصرت من عمر نحل العسل عند اختبار ها بجرعات عاليه.

العوامل التي تؤثر على تسمم النحل بالمبيدات:

۱- حالة الازهار Bloom

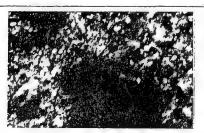
إن أول توصية نستطيع أن نوصى بها هي عدم رش المحاصيل المزهرة بالمبيدات الحشريه ذات الخطورة على نحل العمل.

حيث أن تلوث الأزهار المتقتحة bloom) open flowers بالمبيدات للحشرية هي السبب الرئيسي في تسم النط .. حيث أن ما يقرب من الده الم القبل المبيدات الحشرية الم من النحل المبيدات الحشرية الحضرة عليه أثناء تفتح الأزهار .. وإن تطبيق المبيدات الحشرية على المحاصيل الغير مزهرة الاشكل خطورة على نحل العسل حيث أنه لن يقوم أصلا بزيارتها . وأحيانا قد لا يصوت النحل ولكنه ياتقط جرعات تحت معيتة من المبيد الحشري والتي تؤثر في سلوكياته كما أنها تضعف قوة الطائفه.

بالتحكم في الرش يمكن منع فقد النحل

CONTROL SPRAYING TO PREVENT BEE LOSSES.

رش SPRAY	لاترش NO SPRAY	SPRAY
مرابع المرابع	bicom	petal fail
NOT ATTRACTIVE عير جناب	ATTRACTIVE	NOT ATTRACTIVE غير جذاب



إحدى الشغالات وهى زاحفة أمام الخلية بعد تعرضها للمبيد الحشـرى. ويلاحظ أنها غير قادرة على الطيران.

وعند التحدث عن الأزهار فإن جميع الأزهار المتفتحه يجب أن تؤخذ في الأعتبار . حيث قد يشمل ذلك المحصول المنزرع المستهدف وكذلك الأزهار الخاصة بالأعشاب المتواجدة في منطقة المحصول .. فعندما يحدث سوء في تطبيق المبيد وحدث تلوث لهذه الأزهار فإنها تشكل خطوره على النحل والملقحات الأخرى. كما أن الكثافة العالية للأزهار في محصول مثل البرسيم تشكل خطورة على النحل لكبر من الكثافة المنخفضه للازهار كما في محصول الخيار، انلك فإن زيادة الأزهار المعاملة تتسبب في موت نحل أكثر.

كما أنه في كثير من الحالات نجد أن التركيب المورفولوجي المؤدم وقد من الحالات نجد أن التركيب المورفولوجي المؤلم وقد وقد وقد الأزهار المقفلة كما في البرسيم الحجازي تقال من تاثير السم عن الأزهار المفقوحه open type flower كما في التفاح والموالح مثلاً.

٧- تعرض النحل للأثر الباقي للمبيد

الأثر الباقى Residue هو بإختصار كمية المبيد التي توجد على النبات بعد تمام الرش. وهذه الكمية تتناقص وتتناقص سميتها بمرور النبات بعد تمام الرش. وهذه الكمية تتناقص وتتناقص سميتها بمرور الوقت حيث يحدث تحلل كيماوى المبيد. هذا ويحدد فعل الأثر الباقى المجصول الميد الحشرى إن كان المبيد أمنا في استخدامه أم لا على المحصول المزهر، وعلى سبيل المثال فإن السلام المتحدمة المبيقة بأمان نسبى آخر النهار القصر فترة مسية متبقياته على نحل العسل في حين أن خطورته عالية على النحل العسل في

وهناك اصطلاحان هما RT25 والـ RT 40 يتعلقان بهذا الموضوع. فالله (Residual degradation time 25) RT25 تعنى الوقت اللازم التحطيم متبقيات المبيد حتى يسبب نسبة موت أقل من ٢٥٪ من النحل تحت الظروف الحقاية. في حين أن RT40 تعنى الوقت اللازم التحطيم متبقيات المبيد حتى يسبب نسبة موت أقل من ٤٠٪ من النحل تحت الظروف الحقاية.

ويوجد تفضيل لذلك فى الجداول العرفقة فـى نهايــة هـذا الفصـــل ويوجــد هنا قيم للـ RT25 لبعض المبيدات الحشرية المشهورة

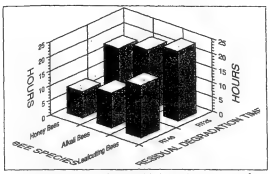
قيم الـ RT25 لبعض أنواع المبيدات الحشرية المشهورة

Parathion 13- 18 hrs 6 hrs malathion methomyl 2 hrs 7 hrs carbofuran < 2 hrs chlordane 7 days carbaryl, wp 12-20 hrs naled phosmet > 3 days < 2 hrs pyrethrum

وإذا كانت قيمة الـ RT25 / ساعات فأقل فمعنى ذلك أن خطورة المركب على نحل العمار أن أشاء المركب على نحل العمار أن أشاء المركب على نحل العمار أن الشاء الليل. أما إذا كانت RT25 أكثر من / ساعات فإن خطورة المركب على النحل تكون كبيرة ولا يكون المركب آمن في استخدامه وأن الشغالات الحقليه سوف تتلوث به.

هذا وقد تختلف قيمة الـ RT25 للمركب الواحد وذلك تبعا لدرجة الحرارة التي تم فيا التطبيق فكلما انخفضت درجة الحرارة كلما طالت فترة وقاء خطورة متنقبات المبيد.

كما أن المبيدات الحشرية الجهازية تختلف في خطورتها على النحل methamidophos لمركب الد RT25 لمركب لله methamidophos تكون أقل من يوم النحل القاطع للأوراق عند تطبيقه على النموات الخضرية الصغيرة السن للبرسيم الحجازي في حين تزداد خطورة



في ألفاص الاختبار المعرضة للظروف الحقلية وعند تعريض متبقيات الرش بالمبيد الحشري دورسبان (chloropyrifos) المنصل كانت السجابة نحل العسل Honey bees أكبر وأسرع المموت عن النحل القاوى Alkali bees والنحل القاطع لملأوراق RT45 وهي تعنى الوقت للزم المثل ٢٥٥ و مي تعنى الوقت اللزم المثل ٢٥٥ و ٤٠٠ من النحل.

Parathlon	13-18 hrs
malathion	6 hrs
methomyl	2 hrs
carbofuran chlordane	7 hrs✓2 hrs
carbaryl, wp	7 days 12-20 hrs
phosmet	>3 days ·
pyrethrum	<2 hrs

قيم الـ RT25 لبعض أنواع المبيدات الحشرية المشهورة

متبقياته الى أكثر من ٥ أيام عند تطبيقه على النموات الخضرية كبيرة السن للبرسيم الحجازي.

Air temperature درجة حرارة الجو

كما سبق القول فإن درجة الحرارة تؤثر في القعل السام لمنتقبات المبيد الحشرى .. وبشكل عام فإن أعلى نسبة قتل تحدث النحل بفعل منبقيات المبيد تحدث في درجة الحرارة المنخفضة. ويوضح ذلك الرسم البياني المرفق.

فالمتبقيات الخطرة للـ carbofuran) Furadan) تختلف من أسبوع إلى أسبوعين طبقا لبرودة الجو. وان الـ DDT والسيفين تعتبر سامة جدا المنحل على درجة الحرارة المنخفضة عن الحرارة العالية.

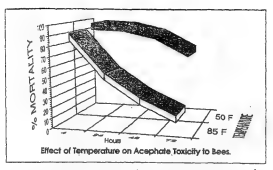
كما أنه وجد أن درجة الحرارة المنخفضة أثناء الليل نزيد من سمية متبقيات الـ mevinphos)phosdrin) النحل.

وقد وجد أن متبقيات الدورسبان (chlorpyrifos) تظل خطرة على نحل العسل وتسبب نسب موت عالية تحت درجة حرارة ٥١٠م لمدة ١٣ يوم. في حين أنه عندما أختلفت درجة الحرارة ليلا ونهارا بقيت خطرة لمدة ٧ أيام.

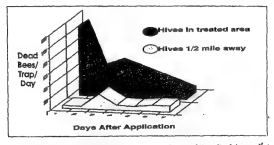
فى حين أن متبقيات الـ Orthane الذي حفظت على درجــة ١٠ °م أعطت زيادة قدرها ١٨ مرة في طول فترة خطورة الأثر البــاقى للنحل عن الذي حفظت على درجة ١٨ ٥ – ٣٥ °م.

أما متبقيات الـ pydrin والتي حفظت على ١٠ ٥م لمدة ٨ سماعات أعطت ضعف سمية المبتقيات التي حفظت على درجة ٥٦٨م - ٣٥ ٥م.

هذا وإن الفلوفالينيت والذي يعتبر غير سام لنحل العسل أعطى ٣٠٪ زيادة في نسبة موت النحل وذلك على درجات الحرارة الباردة. هذا وعلى غير العادة فإن الليالي الباردة والتي يتلوها نهار شسديد المحرارة فإنها تسبب تكثيف غزير الندى على الأوراق الخضراء مما يتسبب في مشاكل سمية النحل. تحت هذه الظروف فإن فعل متبقيات المبيد يتسبب في موت عديد من النحل في اليوم التالي.



تأثير درجة الحرارة على سمية الأسيفيت لنحل للعسل حيث يلاحظ أن تطبيق المبيد في الطقس البارد يطيل فترة بقاء المتبقيات الخطرة مما يزيد سميتها.



تأثير حامل المسافة بين المنحل والحقول المعاملة بالمبيدات حيث يلاحظ أنه كلما بعدت المسافة عن الحقل المعامل كلما قلت نسبة النحل الميت.

كما أن إختلاف المناطق في طقسها يؤثر على خطورة المبيد. كمثال على ذلك فإن المالاثيون غالبا ما يعطى أبخرة تؤثر على النحل في المناطق الدافنه مثل كاليفورنيا ولكن ذلك لا يحدث في منطقة باردة مثل واشنطن .. كما أن الـ phosdrin عادة ما يكون له أثر باقي قصير في كاليفورنيا ويمكن استخدامه عند عدم طير إن النحل.

وعلى النقيض فإنه يسبب نسبة موت معنوية في يوم كامل في واشنطون. وأيضا في شرق واشنطون حيث الجفاف والحرارة فإن اللانيت أمن على النحل إذا طبق أخر النهار أو في الصباح الباكر قبل سروح النحل، وفي وسط غرب واشنطون الأقل حرارة وأعلى رطوبة عن غرب واشنطون ألاقل حرارة وأعلى رطوبة عن غرب واشنطون فإنه يكون أكثر خطورة.

هذا ولبعض المبيدات الحشرية نسب قتل عالية النصل في درجات الحرارة العالية. فمثلا الـ thidan تزداد سميته مع درجسة الحرارة.

كما أن التوكسافين يبدو آمن على نحل العسل تحت درجة حرارة أقل من ١٨ ٥م كما أنه سام النحل على درجات الحرارة العالية. وإن التأثيرات الفورية المبيد على نحل العسل تكون أكثر شدة على درجة الحرارة العالية. وفي حين أن تأثيرات المتبقيات تكون أقل ولا تبقى طويلا على درجة الحرارة العالية حيث يحدث تكسير للمادة الكيماوية بسرعة.

كما أن درجة الحرارة تؤثر على نشاط النحل فى الطيران .. فعادة لا يغادر نحل العسل الخليه بغرض السروح فى درجة حرارة أقل من ٥١٥م.

٤- وقت تطبيق المبيد الحشرى

بشكل عام يجب أن لايطبق المبيد الحشرى وقت سروح النحل. وإن تطبيق المبيد الحشرى وقت سروح النحل يصره بشكل مباشر.. وإنه لا يوجد مبيد حشرى ضار النحل يمكن تطبيقه على الأرهار أثناء النهار. أما أوقات النطبيق المناسبة فإنها لما أن تكون لخر النهار أو

أثناء الليل أو في الصباح الباكر حيث تعطى أمان نسبى للنحل من أثرها الباقي السام القصير -

وقد تم تحديد هذه المبيدات في الجداول المرفقة. حيث تم إعداد هذه الجداول بناء على دراسات شاقة على المديه ووقت تطبيق المبيد. هذا وتؤثر المناطق الجغرافية على أمان وقت تطبيق المبيد. ففي شمال غرب الباسفيك تكون فترة التطبيق ما بين الساعة ٢ مساءا إلى الساعة ٧ صباحا حيث لا يسرح النحل. أما في كاليفورنيا فإن النحل يسرح ما بين الساعة ٤ صباحا حتى الساعة ٥ ٣٠٨ مساءا. حيث ترتفع درجة الحرارة الى حوالى ١٦٠ م.

وفى المناطق الاستواتيه حيث ترتفع درجة الحرارة فإن النحل ردن يبدأ سروحه بمجرد رويته الضوء. وإنه من الصعب وجود فكرة أمنه يمكن فيها تطبيق المبيد خلال النهار.

ومن ناحية أخرى فإن بعض المحاصيل مثل الخيار والشمام عادة ما تجذب نحل العسل من منتصف الفترة الصباحية حتى بعد الظهر.

وفى الولايات المتحدة فإنه يوجد وقت مخصص لسروح النحل على الذرة COTT وتكون ما بين الساعة ٨ صباحا حتى الواحدة بعد الظهر يوميا لذلك فإن المبيدات الحشرية قصيرة الأثر الباقى يمكن تطبيقها بأمان في حقول الذرة من الساعة الواحدة بعد الظهر حتى منتصف الليل. في حين أنه في منطقة تبوك في السعوديه يبدأ النحل سروحه على أشجار اللوز Almond أثناء تزهيرها ما بين ٦ صباحا حتى المعاشرة صباحا فقط ويقل جدا سروحه بعد ذلك. في حين أنه يسرح على أشجار الخوخ ما بين ٧ صباحا حتى ٣ بعد الظهر (من مشاهدات المؤلف) في حين أنه في وسكنسن فإن النحل يسرح على الذرة السكرية الاتقاط حبوب اللقاح منها من شروق الشمس حتى غروبها لفترة من ١٤ - ١٦ ساعة يوميا بذلك فإن تطبيق المبيد الحشرى يجب أن يكون بعد غروب الشمس مباشرة.

القاعدة العامة لتوقيت تطبيق المبيد الحشرى الاستبعاد خطورته عن النحل كملقح للأزهار

وقت للتطبيق	مستوى خطورة المبيد على النحل
إذا تم تعلييق المبيد :	
آخر النهار وأثناء الليل (عندما يتوقف النحل عن السروح) من منتصف الليل حتى أول ضوء النهار	 ۱ قابل الخطورة (أمن) ۲ خطورة متوسطة
في الصباح الباكر قبل أن يبدأ النحل سروحه	٣- خطر

وإن تطبيق المبيد في الصباح الباكر يسبب قتل النصل ٢: ٤ أضعاف مايسببه تطبيق المبيد أخر النهار .هذا وتوجد لواتح في عديد من الدول تحدد توقيت تطبيق مبيدات معينه خلال اليوم، هذا ويجب على النحال أن يراجع القسم الزراعي المسنول في منطقته لمعرفة أنواع وتوقيتات رش المبيدات.

ه- تجهيزات المبيد Formulations

فى البدايه يجب النتويه بائه يجب أستخدام التجهيزات الغير خطرة المبيد. حيث أن معظم المبيدات ايست مواد فعاله نقية ولكنها مخلوطة بمواد أخرى التكسبها الأمان والفاعلية وسهولة التطبيق. حيث تشكل المادة الفعالة جزء صعغير فقط من عبوة المبيدات الحشرية اما في تتجهيز التجافة أو سائلة.

والتجهيز أن الجافه الشائعة الإستعمال إما أن تكون في شكل مسحوق للتعفير أو محببات أو مسحوق قابلة للبلل أو مسحوق قابل للنوبان.

أما معظم التجهيزات السائله فهى إما مركزات قابلة للأستحلاب أو زبوت أو محاليل أو Flowables (مادة قابلة للبلل معلقة فى ماء ومادة ناشرة) أو منخنات أو إيروسولات. وإن المبيد الحشرى السام النحل في تجهيزة معينة قد يكون أقل سمية كثيرا في تجهيزة مختلفة.

أولا: مساحيق التعفير : (dust formulations (D

هى عبارة عن مبيد مطحون فى بودرة نقيقة جدا. وفى هذه الحالة فإن المبيد يتم خلطه مع مادة حاملة مثل البنتونيت bentonite أو بقايما الدياتومات الأرضية المتحجرة diatomacious earth أو التلك pyrophyllite البير وفيلليت pyrophyllite أو التلك Talc. ومتوسط حجم الحبيبات الدقيقة تتراوح ما بين ٢: ٧٥ ميكرون.

هذا وقد قل التّاج هذه التجهيزات حنيتًا لإمكانية تلويثها أثناء التطبيق لمكان غير مستهدف.

ثانيا: المساحيق القابلة للبلل: (Wettable Powders (WP)

وفيها يتم طحن المبيد ليصبح بودرة دقيقة ثم يضاف اليها مادة مبلك sticker ومادة لامبلك wetting agant ومادة لا صقة sticker. حيث أن المادة المبلكة تجعل المبيد يختلط جيدا بالماء أما المادة اللاصقة مثل الزيوت الجافة أو الكازين أو أي مادة لاصقه أخرى فهي تعمل على أن يتعلق المبيد على السطح المرشوش للنبات.

تَالثًا: المساحيق القابلة للذربان : (Soluble powder (SP وهي مساحيق تذرب في الماء ولا تحتاج مادة مبللة أو تقليب agitation

رابعا: الـ Flowables: (F) (مسحوق قابل للبلل + مادة ناشرة) وهي تشبه المساحيق القابلة البلل فيما عدا أن مسحوق المبيد الدقيق يكون معلق بين الماء والمادة الناشرة (مثل المنظفات (detergent like)

خامسا: المحاليل: (Solutions (S)

وهى تجهيزات ثابتة يتم إذابة المادة الفعالة فيها في مذيب مناسب بدون مادة مستحلبة emulsifer.

سادسا: المركزات القابلة للاستحلاب:

Emulsifiable concentrates (EC)

وهي محاليل زيتية مركزة المبيد مضاف لها مادة مستحلبة emulsifying agent. حيث أنه عند إضافة هذا المركز الى الماء يتكون مستحلب معلق من الفطريات الدقيقة الزيتية.

منابعا: الإيروسول: Aerosols

و هو محلول المبيد معباً تحت ضغط يسمح بإندفاع المخلوط بقوة عند فتح العبوة وحجم جزيئات المبيد فيه حوالي ١٠ ميكرون.

granules (G) : ثامنا: المحببات

وهي تشبه المساحيق فيما عدا أن حجم الجزيدات في المحببات لكبر كثيرا. حيث تتراوح ما بين ١ : ٢ مللم وعادة يتم معاملة التربة بها، ونادرا ما تستخدم على النباتات المزهرة. وهي أساسا غير خطرة على النحل، فيما عدا محببات المبيدات الجهازية والتي تطبق قبل الازهار.

وتجهيزات المبيد تؤثر على خطورتها بالنسبة لنحل للعسل .. فمساحيق التعفير عادة لكثر خطورة على النحل من الرش .. كما أن المساحيق القابلة البلل غالبا ما يكون لها أثر طويل عن المركزات المستحلبة.

تاسعا: الكبسولات الدقيقة : Microencapsulated

و هى تجهيز المبيد فى كبسولات دقيقــه يصــل حجمهـا مــن ٣٠ : ٥٠ ميكرون. ومن جدر هذه الكبسوله البلاستيكية يتم إنطلاق المبيد ببطئ فتطول فترة فعاليته. ونظرا لأن حجم هذه الكسوله يكون تقريبا في حجم حبوب اللقاح فإن النحلة تلتقطها بسهولة على شعراتها المنفرعة وتتجمع مع حبوب اللقاح في سلة حبوب اللقاح وتذهب بها للطائفة وهنا تكون الخطورة أشد على النحل الصعبر والحصنة.

هذا وفيما يلى ترتيب التجهيزات المختلفة للمبيدات بالنسبة لخطورتها على نحل العسل في ترتيب تنازلي .

- dust -1
- wettable powder -Y
 - flowable -T
- emulsifiable concentrate £
 - soluble powder -
 - solution -7
 - granular -Y

و هذه الاختلافات في سمية التجهيزات المختلفة على نحل العسل ترتبط بالنقاط النحلة المبيد.

والأمثلة على ذلك :

 أ- مسحوق اللانيت تعفيرا يقع في المجموعه العالية السمية لنحل العسل في حبن أن تجهيزاته القابلة الذوبان أو السائلة تقع في المجموعة الأقل سمية.

ب- في أختبارات مقارنة معملية وحقلية على خمسة تجهيزات للسيفين
 وجد أنه بإضافة مادة لاصفة المتجهيزة جعلتها أمنة أربعة الى خمسة أضعاف على نحل العسل.

ج- تجهيزة الميثيل باراثيون المكبسل في كبسولات دقيقة

microencapsulated والمسمى PenncapM سببت متبقياته سمية عالية للنحل وذلك عن تجهيزة الميثيل بدار اثيون في المركز القابل للأستحلاب. وقد وجد أنها تخزن مع حبوب اللقاح وتستمر فعالة إلى الموسم التالي..

المائنة Colony strength

من المعروف أن الطوائف القوية تعانى بشدة من فقد النحل نتيجة التسمم بالمبيدات .. وذلك عن الطوائف الضعيفة. حيث أن عدد كبير من الشغالات السارحة تتعرض لمتبقيات المبيد. حيث أنه بمقارنتها بالطوائف الضعيفة نجد أن نسبة الفقد في الطوائف القوية على الأقل أربم أضعاف نسبة الفقد في الطوائف الضعيفة.

غير أن الطوائف القوية تستطيع إستعادة نشاطها أسرع ويصورة أفضل من الطوائف الضعيفة.

هذا وفي حالة اذا ما تعرضت الشغالات السارحه القتل المتكرر أسبوعيا فإن شغالات قليلة جدا هي التي تغادر الطائفة للسروح، وهذا راجع الي أن باقي النحل يظل بالطائفة لتغطيته ورعاية الحضنة. وعندما يخرج النحل الجديد من العيون السداسية للحضنه فإن عدد قليل من النحل يسرح أو قد لا يسرح بالمرة وبالتالي فإن الطائفة لا تعاني من فقد إضافي للحشرات الكاملة.

وفى در اسة على بعض الطوانف الضعيفة وجد أنها لم تفقد أية حشرات كاملة بسبب المبيد الحشرى لمدة ١٤ يوم وتفسير ذلك ببمساطه أنه لا توجد بها شغالات سارحة..

V − المسافه بين الطوانف والحقول المعاملة

يوجد تناسب عكسى بين نسبة موت النحل وبعد المسافة بين الطوانف والحقول المعاملة، فكلما قلت هذه المسافه كلما زائت نسبة موت النحل والعكس صحيح. ولحدوث ذلك فإن مسافة معينه عن الحقل المعامل .. يجب أن تؤخذ في الإعتبار، فمثلا لم يوجد فرق معنوى في نسبة موت الشخالات بين الطوائف الموضوعة في الحقل المعامل والطوائف التي تبعد بمسافة ١٠٠٠ ياردة عن الحقل المعامل، في حين أن الطوائف التي على بعد نصف ميل من الحقل المعامل قلت فيها نسبة الموت بحوالي تسعة أضعاف، وبشكل عام فإن الطوائف التي تبعد عن عن الموت بحوالي تسعة أضعاف، وبشكل عام فإن الطوائف التي تبعد عن

الحقل المعامل في منطقة متعندة الأزهار بربع إلى نصف ميل فإن خطورة المبيد عليها غير معنوية.

وعلى النقيض إذا كان الحقل المعامل هو النبات المزهر الوحيد في المنطقة فإن الشغالات قد نقتل إذا كانت طوائفها على بعد من ٣:٤ ميل عن الحقل المعامل. وإن تحريك الطوائف بعيدا عن الحقل المعامل لمدة ٢:٣ أيام فإنها عادة تتجو من الخطر.

ويمكن تلخيص ذلك في أنه في المساحات متعددة الأزهار يمكن وضع الخلايا على مسافة أكثر من ربع ميل من المحصول المعامل بالمبيدات الحشرية أما في حالة معاملة المحصول المزهر الوحيد بالمعلقة فإن المسافة يجب أن لا تقل عن أربعة أميال من الحقل المعامل،

۱- السروح Forage

أن زيادة سروح النحل الى الحقول المعاملة المزهرة تزيد كثيرا من خطورة التسمم بالمبيدات وإن الافتقار الى نباتات بديلة مزهرة تضاعف من مشاكل تسمم النحل بالمبيدات، فمثلا توافر محاصيل أخرى مزهرة قد قلل مشاكل تسمم النحل على الذرة المعامل .. كما أن التغذيه على بدائل حبوب اللقاح قد قالمت أثر التسمم. كما لوحظ أيضا في ميتشيجان أن استخدام مصائد حبوب اللقاح لجمع حبوب اللقاح الملوثه بالمبيد لم يقلل من نسبة موت النحل.

وعملية تقليل سروح النحل في المساحات المعاملة عملية صعبة. ولكن يقترح تخصيص أماكن مزهرة بنباتات غير مستهدفة كمحصول ولكن فقط كمصادر المرحيق وحبوب اللقاح وحظر رش هذه المساحات بالمبيدات أثناء إزهارها حيث تكون كمالاذ يتم نقل النحل اليه وقت تطبيق المبيد.

Age of bees عمر النحل

إن عمر نحل العسل يؤثر على مدى تحمل النحل المبيدات الحشرية معتمدا في ذلك على نوعية المركب. فمثلا الشغالات حديثة السن حساسة جدا للـ DDT والديلدرين والسيفين. أما الشغالات كبيرة السن فهى حساسة جدا للمالاثيون والباراثيون.

كما أن التركيز العالى لاتزيم الاسيتيل كوليسن استيريز (AChE) في مخ الشغالات صغيرة السن يكسبها تحمل عالى المالاثيون.

Body size حجم الجسم

يبدو أن حجم جسم النطبة له تأثير مباشر على حساسية النحل للمبيدات الحشرية. وبصفة عامة فإن النحل الأكبر حجما يكون أكثر تحملا للمبيدات الحشرية عن النحل الأصغر حجما.

فالنحل الأصغر حجما تزيد فيه نسبة السطح المعرض الى حجم الجسم ويكون أكثر حساسية. ومثال نلك فإن سمية الأثر الباقى لملإندرين endrin وجدت كما يلى:

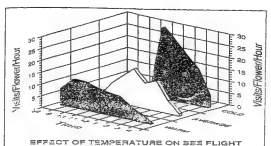
> أ- بالنسبة لنحل العسل أقل من ساعتين ب- بالنسبة النحل القلوى أكثر من ٣ ساعات

ج- بالنسبه للنحل القاطع للاوراق أكثر من ٢٤ ساعة

حيث حجم جسم نحلّ العسل أكبر من حجم جسم النحل القلوى والأخير أكبر من حجم جسم النحل القاطع للأوراق

وفى قياسات نسبة السطح المعرض للحجم Surface-to- volume ratio من جسم النحلة الى حجم جسم (ملم للماح) أى نسبة السطح المعرض من جسم النحلة الى حجم جسم النحلة وحد مابلي:

1- فى أنثى النحل القاطع الأوراق كانت النسبة = $\frac{94}{33}=0$ مر - ب- فى أنثى النحل القلوى كانت النسبة = $\frac{165}{87}=0$ ا



تاثير درجة المرارة على نشاط الطيران في نحل العسل وذلك في الطقس البارد Cold والمعتدل Average والدافي Warm خال



النطة صغيرة الحجم تحتاج لكمية قليلة من المبيد ليتم قتلها في حين تحتاج النطة الأكبر في الحجم لكمية أكبر من المبيد.

وتوضع الصورة مقارنة بين حجوم ثلاث أنواع من النحل (من اليسار الى اليمين) النحل الطنان حيث الى اليمين) النحل الطنان حيث ترجع حساسية النحلة أو تحملها المبيد إلى نسبة مساحة سطح الجسم الى حجم الجسم .. فكلما صغرت الحشرة كلما از دادت نسبة مساحة سطح الجسم الى الحجم وكلما كانت أكثر حساسية المبيد حيث أنها نتعرض الى أو تتنقط كمية أكبر من المبيد.

ج- في شغالة نحل العمل كانت النسبة = 168 = ٣١ر١
 بفرض أن نسبته تسارى وحدة واحدة فإن نسب الثلاثــة أنـــواع
 لنعظم كانت على الترتيب كما يلى: ٢: ٣ ر ١:١

۱۱ – أختبارية المبيدات الحشرية في سميتها على نحل العسل Selectivity

إن المبيد المثالى أمو الذي لا يضر النحل .. ولكنه وقتل الأفات الحشرية الأخرى. وبعض هذه المبيدات منكورة في الجداول المرفقة مع وقت التطبيق المناسب كعامل رئيسي في برنامج منع تسمم النحل بالمبدك.

هذا ويوجد عاملين أساسين في حساسية النحل التسمم بالمبيدات وهي : أ- اختبارية المبيد أو سمبته

ب- تجهيزة المبيد

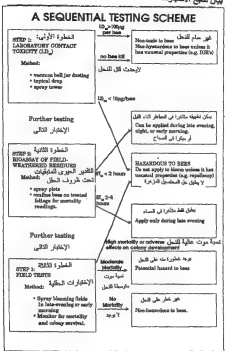
و كلاهما يمكن التعامل معه لتقليل فقد النحل.

۱۲ – طريقة تطبيق المبيد الحشرى Insecticide application method

يتم تطبيق المبيدات الحشرية بالطرق التالية : 1- الرش الجوى بواسطة أ- الطائرات Aircraft ب- الهيليكويتر helicopter

٢- الرش خلال أنظمة الري

أ- الرش خلال خطوط الرى بالرذاذ Pivot System



٣- الرش باستخدام المعدات الأرضية :

جسمه ،

أ- معدات الرش الكبيرة ذات الأذرع الطويلة Teregator مثل الكارويل Caruelle والـ Motor Sprayers

ب- باستخدام مواتير الرش Motor Sprayers

ت- باستخدام الرشاشة الظهريه Backpack Sprayer

ث- باستخدام معدات الضباب foggers

هذا ولكبر خطورة يتعرض لها نحل العسل هو عندما يكون هناك تطبيق للمبيد عن طريق الرش الجوى. حيث أن النحل السارح في هذا الوقت يأخذ جرعة المبيد مباشـرة على

كما إن إنحراف وحركة المبيد عن الموقع المستهدف تسبب قتل معظم النحل .. حيث أنه قد يحدث إنحراف المبيد لمسافة عدة الميال.. وكمثال على ذلك فإنه في سنة ١٩٨٨ عن تطبيق السـ ULV malathion على ذلك فإنه في سنة ١٩٨٨ عن تطبيق السكرز (Ultra- Low Volume malation) على حقى الكرز والمحرف المبيد إلى مسافة حرا ميل وذلك على ازهار حقل البرسيم المحد الإنتاج البذره فتسبب في قتل أكثر من ٨٠٪ من النحل.

١٣- عوامل أخرى تؤثر على سمية المبيد على نحل الصل

أ- تنشيط فعالية المبيد Synergism

أن توليفات المبيدات قد تكون أكثر سمية لنحل العسل. ويحدث تتشيط المبيد ازيادة سميته إذا كان مجموع سمية التوليف بين مركبان أو أكثر بعطى تاثيرا أكبر عما إذا استخدم كل منهما على حدة .. وكمشال فإن ٣ أجزاء مركب + ٣ أجزاء من مركب آخر تعطى سمية قدر ١٠ أجزاء من كل منهما على حدة وقد أجرى اختبار اذلك على مضاليط المبيدات الأكاروسية والمبيدات الحشرية على نحل العسل .. وفي عديد من الحالات زائت خطورة المخلوط على نحل العسل عن استخدام كل

مركب على حدة. فعند إضافة الـ propargite) Comite) والسد (dicofol) Kelthane) إلى واحد أو (tetradifon) Tedion) إلى واحد أو أكثر من المبيدات الحشرية فإن خطورة المخاليط على نحل العسل زادت بشكل كبير.. في حين أنه عند تطبيق المبيدات الأكاروسية منفرده لم تكن سامة لنحل العسل.

ب- المواد الاضافية Ajuvants والمواد اللاصقة stickers والمواد الماشرة spreaders والمواد

إن المواد الإضافيه عند رشها مع المبيد الحشرى تقال من سميته على نحل العسل .. ومثال ذلك إضافة المذيبات Solvents والمواد الزبتيه لمواد الرش تجعله أمنا على خل العسل.

فعند إضافة ص. ٪ من الزيت المعنني الذي تم رشه على الموالح المزهرة في جنوب أفريقيا قال نسبة الموت في نحل العسل بما يقارب ٥٠٪. حيث يبدو أن المواد الزيتية تزيد من امتصاص أنسجة سطح النبات المبيد الحشرى وبالتالى تقلل الخطورة على نحل العسل، أو أن إضافة الزيت قد تعوق نفاذية المبيد الحشرى من تجويف القناة المهضمية المنطة الى الخلايا الطلائية لمعدة العسل والتي فيها يمكن أن ينتقل الى الدم.. حيث أن إعاقة النفائية هذه تمنع تراكم المبيد في الجهاز العصبي.

المواد التي تزيد الحموضة Acidiffers

تزيد هذه المواد تأثير المبيدات مثل الـ Dylox على الأفات الحشرية ولكنها لاتزيد الخطورة على نحل العسل إلا إذا استخدمت بمعدلات زائدة حييث أن إضافتها بمعدل ١: ٤٠٠ زادت خطورة الدابلوكس على نحل العسل.

مواد الرغوة Foam additives

هذه المولد تقلل من مشاكل انصراف المبيد، كما أن إضافتها الىالمبيد الحشرى لا يزيد سميته على نحل العسل.

المواد الناشرة Surfactants

وهى مواد تضاف الى تتك الرش حيث تقال من التوتر السطحى للماء وتجعل مخلوط المبيد الحشرى ينتشر بشكل متوازن على سطح النبات .. هذا والجرعات المنخفضة من هذه المواد غير سامه لنحل الحسل ومثالها nonionic surfactants المولد الناشرة الغير أيونية مثل الـ Agral والـ Citowett وإذا أضيفت جرعات مخفضه مثل ٢٥ جزء في المليون التي البرك فانها تسبب زيادة في غرق النحل الجاء، كما أن بعضها طارد النحل بتركيز ٥٠٠ جرء في المليون.

المواد اللاصقة Stickers

مثال هذه المواد الـ Bond و Sur-Stik و الـ Biofilm. وقد وجد أنها نقال من سمية المبيدات المضافة اليها بالنسبة لنحل العسل .. وبتقيير نسبة تخفيض هذه المركبات لسمية المبيدات على نحل العسل وجد أن إضافة هذه المواد الى المبيدات العالية السمية قد خفضت سميتها من ١٥ الى ٦ وبالنسبة المبيدات المتوسطة السمية قالها من ١٤ الى ٤ وبالنسبة المبيدات المتوسطة السمية عللها من ١٧ الى ١ وبالنسبة المبيدات المنفضة السمية قالت سميتها من ١٣ الى ١

وهذا وهناك بعض الجهود المبذولة لإنتاج جرعات مضدة Atropine sulfate لتسمم النحل بالمبيدات مثل اختبار اله Atropine sulfate ومولا عديدة ضد الـ Azodrin والبار اثيون والسيفين .. ولكن حتى الأن لا توجد Antidotes متوفرة لتقيل قتل النحل بالمبيدات.

Repellents المواد الطاردة

المفروض فى المادة الطاردة للنحل أنها مادة كيماوية تضاف الى المرش مع المبيد الحشرى العالى السمية حيث أنه المفروض عند رش هذا المخلوط لا يضر نحل العسل بسبب أن النحل لن يزور هذه الازهار المعاملة بسبب عملية التنفير التى تجدثها هذه المادة.

والمادة الطاردة الفعالة يجب أن تكون قوية بما فيه الكفاية للتفطية على الجاذبية الطبيعية للنبات وكذلك منع النحل من السروح على هذه النباتات المعاملة بالمبيد الحشرى العالى السمية كما أنها يجب أن لا تضر أي جزء من النبات.

هذا ومن الأساسيات الضرورية في المادة الطاردة أنها تبعد النحل عن زيارة الأزهار المعاملة لفترة كافية تتقليل الخطورة على الطائقة. هذا ولقد تمت دراسة المواد الطاردة من أكثر من ٩٠ عاما مضت. فمن سنة ١٩٧٠ لتم أختبار مواد عديدة مثل مركبات السودة Oarbon disulfide والسودات والسود المواد عديدة مثل مركبات السودة المواد الله المواد الله المواد الله المواد الله المواد الله المواد الله المواد النحل ولكن العيب الأساسي فيها أن عملية الطرد النحل ولكن العيب الأساسي فيها أن عملية الطرد تظل فقط الساعات قلية غير كافية اتقليل مخاطر السمية على النحل.

وفى السبعينات من هذا القرن تم أختبار ١٤٣ مادة كيماوية معمليا فى كاليفورنيا. وقد أظهرت الأختبارات أن المركبات التى تحتوى على نيتروجين وسلاسل جانبيه قصيرة من الـ Phenyl acetates ومشتقات الـ Tolyl تبشر بنتائج طيبه ولكن ذلك يفتقر الى الأختبارات الحقلبة.

كذلك يعنقد أن المركب R-784 (hydroxethyl octyl sulphide) يبشر أيضا بنتائج طيبة ولكن في الأختبارات الحقلية وجد أنه فعال ولكن بدرجة غير كافية لحماية النحل من أخطار التسمم.

هذا وبالرخم من أختبار منات المركبات في جميع أنحاء العالم فإنه لم يتم حتى الأن الوصول الى مركب يمكن استخدامه عمليا في الحقا،

هذا وكما سبق القول فإن بعض المبيدات الحشرية لها تأثير طارد على نحل العسل حيث أن :

1- الـ Systox له تأثير طارد فعال على النحل.

۲- الـ DDT له تأثیر طارد على النط على DDT له تأثیر طارد على نظر
 ولیس على محصول آخر .

- لـ Lannate يقلل زيارة النحل للـ Red raspberry بشكل كبير
 جنا أكثر مما يفعل على الذرة.
- ٤- الـ chlorpyrifos يقلل زيارة النحل للـ Red raspberry بنسبة ٥٠٪ لأيام عبدة.
- الـ synthetic pyrethroids مثل الـ permethrin والـــ Synthetic
 اقتل زيارة النحل المحاصيل المعاملة بدون أضرار النحل.

والميكانيزم الفعلى الذي يسبب تقليل زيارة النحل للأزهار في حالة المعاملة بالد synthetic pyrethroids غير مفهوم بوضوح حيث أن عملية الطرد هذه قد ترجع الى الرائحة الجديدة التي تبعد النحل عن هذه الأزهار أو قد تكون الجرعات تحت القاتلة والتي تسبب تغير في سلوك النحل وبالتالى لا يستطيع النحل الكشفاف scout bees تجنيد الشغالات لزيارة المحصول.

هذا وعدد من المبيدات الحشرية (وليس كلها) يؤثر في سروح النحل وتوجد أربعة أنواع من التأثيرات:

اثارة ثانوية بدون فعل سام (كما في الديملين).

 ٢- تقليل زيارة النحل للأزهار مع وجود نسبة قتل واضحة في النحل (الدورسبان).

٣- استجابة عكسية أي طاردة مع قتل واضح النحل (اللانيت).

٤- فعل طارد بدون قتل للنحل (البيرميثرين).

صفة المقاومة للمبيدات في نحل العسل Resistance

إنه من الدهش أن نحصل على نحل عسل مقاوم الجميع المبيدات الحشرية وبالتالى لا توجد مشاكل تسمم النحل بالمبيدات، ولكن لسوء الحظ أن مثل هذا النحل غير موجود.

وبشكل عام فإنه بوجد أربعة أنواع لتوريث صفة المقاومة في الحشرات بما فيها نحل العمل وهي :

التحلل الميتابوليزمي للسم بواسطة الأنزيمات.

٧- تقليل نفاذية السم خلال جدار الجسم.

٣- حجز السم داخل غدد خاصة.

المقاومة الصاعقة أو التبلد في الأستجابه المبيد insensitivity or knockdown resistance

هذا ولسوء الحظ فإن المقاومة لمبيد معين ليس بالضرورة أن تحمى النحل من المبيدات الأخرى.

وفى كاليفورنيا فإنه حدث تغيير تدريجى فى حساسية النحل الـ DDT هناك فى مدة اكثر من ٨ سنوات وتغيرت نسبة قتل الـ DDT للنحل من ١٥٪ الى ١٥٠٪ .

كما أمكن انتاج سلالة بها ٥٠٪ مقاومه للسيفين.

ولكن نظرا لأن الشغالة كماسبق القول لاتورث الصفات وهى أكثر تعرضا بشكل مباشر للمبيد فإنه من الصعب جدا أن تتشا ظاهرة المقاومة في نحل العمل المهيدات حيث:

 الملكة وهي التي تورث الصفات توجد داخل الخلية وقليلا ما تتعرض لمتبقيات المبيد.

 ٢- الذكور وهي مشتركة في توريث نصف الصفات لا تزور الحقل ولا تجمع الرحيق أو حبوب اللقاح اذلك فإنها قد تتعرض فقط وقليل المتنقبات المبيد.

٣- تختلف أنواع المبيدات في أستخدامها من عام لآخر.

٤- تحتاج إنتاج سلالة مقاومة لتعريض مجموع كبيرة جدا من الملكات المبيد على مرات متكررة. وعمليا فإن ذلك صعب جدا. حيث أن المجموع في طائفة النحل هو في الواقع مجموع الشغالات.

٥- يحتاج نلك إحداث طفرات جينية.

علم تسمم النحل بالمبيدات

أولا: تعرف السمية Toxicity بأنها خاصية المادة الكيماوية والتى عن طريقها تسبب تأثيرات بيولوجية معاكسة عند تطبيقها على الحشرة بجرعة معينة. ويتم تحديدها بالاختبارات المعملية مثل تحديد الـ LD50 (الجرعة القاتلة لـ ، ٥٪ من عدد الحشرات المعاملة) أما الخطورة Hazard فهى إمكانية إحداث ضرر النحل تحت ظروف خاصة عند تطبيق المبيد، ويتم تحديدها بالاختبارات الحقلية.

وأن الأختبارات المعملية والحقلية يجب أن تجرى منفصلة عن بعضها عند تقييم المواد..

هذا وأحيانا قد تتواجد صعوبات عند تفسير نتانج التجارب الحقلية عندما تكون المركبات المختبرة سريعة التأثير fast-acting وكمثال فإن النحل المتسم قد لا يعود الى طوائف، كما أن إختبارات السمية بالملامسة المباشرة direct contact غالبا ما تكون قليلة القيمة وذلك بالمقارنة بتقييم خطورة المنبقيات.

وفي هذا المجال فإن E. laurence Larry Atkins إبتكر طريقة قيمة ونافعة يمكن عن طريقها توقع نسبة القتل في النحل في الحقل عند تطبيق الجرعات المختلفة من المبيد الحشرى (ونلك بالاستعانه بالتتانج المعملية الخاصة بالسمية) وسميت هذه الطريقة بـ thumb method.

وإنه في الحالات والتي فيها قيمة الـ 1D50 تكون مقدرة بالميكروجرام لكل نحلة فإن هذه القيمة يمكن تحويلها مباشرة بنفس الرقم من الأرطال من المبيد لكل فدان وذلك عند تطبيق المبيد بالرش أو التعفير. وأيضا فإن قيمة 1D50 بالميكروجرام لكل نحلة مضروبة في ١٢ ر ا فإتها تساوى عند الكيلو جرامات من المبيد لكل هكتار... ويجب أن تتذكر أن قيمة الـ 1D50 هي مقدار المبيد الذي يقتل ٥٠٪ من النحل بالملامسة. وكمثال على ذلك قيمة الـ 1D50 للبار اثبون

تساوى ١٧٥ ر م ميكر وجرام / نحلة فإننا نتوقع أن استخدام البار الثيون بمعدل ١٧٥ ر. رطل/ قدان سوف يسبب قتل ٥٠٪ من النحل السارح في الحقل المعامل عند وقت المعاملة أو بعد المعاملة بفترة قصيرة. وإن قيمة الميل Probits) Slope value قد تغيد أيضا في تحديد الزيادة أو النقصان المتوقعان في سمية نحل العمل وذلك في علاقة قيمة الميل مع قيمة الـ LD50.

هذا ويشكل عاء فإن مبيد الأفات والذى قيمة الميل فيه تساوى (4 probits) وحدات إحتمالية أو أكثر فإنه فى الخالب يمكن جعله أمنا على نحل العسل وذلك بتخفيض الجرعة قليلا فقط .. وعلى اللقيض فإنه بزيادة الجرعة قليلا فإن المبيد يصبح عالى الخطورة على نحل العسل.

وهذه المعلومات تكون مفيدة خاصمة عندما تكون الـ LD50 بالميكروجرام/ نحلة تساوى تقريبا الجرعة العادية بالأرطال/ فدان والتي تحتاجها المكافحة الحقلية للأفة. وعلى سبيل المثال بافتراض أنه تم تطبيق المبيد تطبيق عادى بجرعات من حر. الى حر ا رطل / فدان لمكافحة أفسة حشرية، وبفرض أن الــ LD50 لههذا المركب اميكروجرام/ نحلة وبفرض أن قيمة الميل تساوى ٢ وحدة احتمالية .. عندن فإن عند تطبيق المبيد الحشرى بمعدل حر. رطل / فدان فإننا تتوقع ٢٨٪ نصبة موت للنحل في الحقل.

وعند تطبيقه بمحدل ١ رطل/ قدان فإننا نتوقع نسبة ٥٠٪ موت في الحقل.

وعندما يتم تطبيقه بمعدل صر 1 رطل/ فدان فإننا قد نتوقع ٢٤٪ نسبة موت..

وبفرض أن قيمة الميل لهذا المبيد ١٦ وحدة لحتمالية فإنمه تحت هذه الطروف فإنه عند تطبيق المبيد بمعدل صر. رطل/ فدان قد نتوقع عدم وجود نسبة موت في الحقل. أما عند تطبيقة بمعدل رطل/ فدان فإننا قد نتوقع مصدل مرد المقلمة مناسبة موت في الحقل ..وعندما يطبق بمعدل مرد رطل/فدان فإننا قد نتوقع نسبة ١٠٠٪ موت وهذه الامثلة توضيح أن

القاعدة الرئيسيه لخاصية المبيد ليكون سام أو غير سام تتحدد بالجرعات التي يستخدم بها..

وإن أي مبيد أفات له LD50 معروفة فإنه يمكن استبدال هذه القيمة بطريقه مشابهة لتحويلها بالأرطال/ فدان .. وفي حالة الـ LD50 في المثال السابق والتي بتحويلها تساوى ١ رطل/ فدان فانه يمكن ضرب قيمة LD50 في الجرعات المستخدمة (٥ر. ، ٧٥ر. ، ٥٢٠، ٥ مر١، ، ٥٠ر١ ،

وعندند يتم استخدام قيمة الميل القريبة من قيمة الميل المعروفة لمبيد معين.. وبناء على ذلك فإن توقع نسب الموت تكون صحيحه لهذا المبيد، وهنا يجب التأكيد على أنه توجد استثناءات قليلة تشذ عن قاعدة الدhumb method.. وهي نلك المبيدات ذات الخطورة القليلة وكذلك أيضا المبيدات الأكثر خطورة والتي يمكن التنبؤ بها من النتائج المعملية.. ومبيدات الأفات التي لها أثر باقي طويل فإنها أكثر خطورة على نحل العسل في الحقل معطية أختلافات عن نسب الموت المحسوبة من النتائج المعملية.

مقارنة سمية مبيد حشرى لنحل العسل طبقا للجرعة dosage وقيمة الميل slope لمبيد حشرى ذات LD50 - اميكروجرام/ نطة

	نسب الموت المنويه طبقا لمدد أرطال المبيد التالية					قيمة الميل .
Į	والتى تم استخدامها بالنسبة للفدان الواحد					بالوحدات الاحتمالية
1	صر ۱	۵۲ر ۱	١	٥٧٠.	ەر.	(probits)
1	رطل	رطل	رطل	رطل	رطل	
1	3.5	٥٧	٥,	£Y	YA	۲
1	YY	11	٥,	77	14	ź
I	97	YA	٥٠	17	>4	٨
L	••	17	٥.	٣		11

هذا في حين أن Johansen Mayer سنة 1990 هذا في حين أن Johansen Mayer المحياوية وذلك بتطبيق إجراءات قواسية اتقييم خطورة متبقيات المصواد الكيماوية وذلك بتطبيق مبيدات الأفات على بلوكات صغيرة منزرعة بالبرسيم الحجازي.. ويتلو ذلك التطبيق على مساحات لكبر تتراوح من حره : ١ فدان ثم يلى ذلك الأختبارات على المساحات الكبيرة.. هذا ويتم تعريض النحل في المعمل الى متبقيات المبيد الموجودة على عينات البرسيم الحجازي والتي تعرضت للظروف الحقلية والمأخوذة من هذه البلوكات المعاملة.. وبانسبة لأتواع معينة من المبيدات فإنه يمكن تغذية النحل عليها في المعمل أو في دلخل الطوائف.

كذلك يتم جمع النحل من الأز هار المعاملة عن طريق جهاز شفط vacuum device ويتم حفظ النحل لتحديد نسبة الموت..

تحليل النحل المتسمم:

إن وجود متبقيات المبيدات الحشرية في النحل المبيت لهو دليل يشبت تسممه بالمبيدات .. حيث أنه في أحوال كثيرة فإن العرض يشبت تسممه بالمبيدات هـ حيث أنه في أحوال كثيرة فإن العرض الشديد لتسمم النحل المبيدات الحقلية .. أو تغيب الشخالات الحقلية من الحقل .. وهذا ليس الثبات قاطع لتسمم النحل حيث أنه ليس كل النحل أو الطوائف قد ماتت من تأثير المبيد الحشرى .. وإن الاثبات القاطع يعتمد على التحليل الكيماوي للنحل الميت .. وهذا التحليلات الكيماوية غالبا ما تكون صعية ومكلفة.

أولا: خطوات جمع النحل للتحليل:

 العينات المجموعة من النحل الميت التحليل يجب أن تكون حديثة الموت fresh وكبيرة بما فيه الكفاية لتكفى عملية التحليل (حوالسي ٢٠٠٠ نحلة)

٢- يتم جمع النحل الميث والذي يموت في اكياس أو أية أوعية أخرى
 ويتم تجميدها في الحال حتى إرسالها المعمل التطيل.. ولا يجب

استخدام ظروف الرسائل العادية الغير محميسه ولكن يستخدم الكرتون في عملية الشحن.

٣- بالإضافة الى ما سبق يتم عمل حصر شامل فى المنطقة التى حدث فيها قتل المنحل وذلك التحديد اية مبيد سبب هذا القتل .. حيث أن ذلك يساعد الكيميائي حيث أن أول شيء سوف يشك في وجوده هو وجود هذه المادة الكيماوية في عينات النحل الميت ..

٤- ومن المعروف أن النحل الميت يجف بسرعة ويفقد ٥٠: ٨٪ من وزنه الطرى Fresh weight في خلال ٢: ٤ يوم... وهذه فكرة جيدة لحساب عدد النحل الميت في العينه.. وعندنذ يمكن مقارنة النتائج بقيم الـ ي. LD50 لهمددة من قبل معمليا.

وإن الوزن الطرى اشغالة نحل الصل فى المتوسط يساوى ١٢٨ ملجم وإن تحليل المتبقيات يكون فى صدورة ملجم/جرام (PPm). وبالقسمة على ٨ر٧ فإنه يمكن مقارنة المتبقيات مع الـ LD50 المعطاء فى شكل ملجم/ نحله.

(حيث أن كل جرم نحل به ١٠٠٠ ÷ ١٢٨ = ٨ر٧ نطة ..)

قيمة الـ LD50	كمية المتبقيات كجزء في	كمثال:
	المليون (ppm)	
۱۷۰ر	۳۷ر ۱	البار اثيون المالاثيون
۷۳ر	٧٢ر٥	المالاثيون
٤٥ر ١	۱۰ر۱۲	الكارباريل

هذا وفى أحد الاختبارات فإن العينات الطازجة تم الحصول عليها فى الصباح بعد تطبيق التجربة الحقلية للديلارين مقارفة بعينات نحل ميت بالديلارين فى المعمل عند LD 95.. حيث أظهرت هذه المقارنية أن الجرعة المسببة للموت في الحقل ضعف الجرعة في المعمل (١ ميكر وجرام/ نحلة في الحقل وكانت في المعمل المعمل هر. ميكروجرام / نطة) ..

هذا وعند شحن النصل للتحليل الكيماوي يجب أن تكتب المعلومات التالية بقدر الامكان:

- اسم وعنوان الراسل. المنطقة المتواجد فيها خلايا النحل...
 - ٢- المنطقة المتواجد فيها خلايا النجل...
- ٣- ماهي أنواع المحاصيل والنباتات القريبة من موقع الخلايا..
 - ٤- عدد طوانف النحل المتأثرة والعدد الكلي للطوانف ..
 - ٥- تاريخ بداية ظهور الأعراض...
 - ٣- حالة الماه اتف المتأثرة..
 - ٧- حالة الطوائف في آخر مرة فحصت فيها ..
- ٨- الأعراض (تكوم الحشرات الكاملة الميتة موت الحضيفة -الطوائف التي فقدت الملكة الخ...).
 - ٩- تطبيقات مبيد الآفات..

ومتبقيات المبيدات قد توجد كمبيد أصلى أو أن يتم التعرف عليها كنواتج تحلل أو الأثنان معا..

هذا ويستخدم رجل التحليل الكيميائي طرق مختلف لتشخيص وجود المبيد الحشرى في النحل.. وتشمل طرق الكروماتوجرافي بما فيها من :

(TLC)thin layer chromatography (GC) Gas chromatography

(GLC) Gas liquid chromatography

كذلك فإن قياس نشاط متبقيات الـ AChE يعتبر دليل على التسمم بالمبيدات الفسفورية العضوية والكرباماتية. ونظر الأن هذه الطريقة قد تعطى نتاتج متضاربة بسبب الأختلاف في مستوى الأنزيم الطبيعى فى النحل وكذلك بسبب حدوث شفاء جزئسى فى النشاط الأنزيمى بعد الموت.

هذا ولقد توفرت الآن مجموعة من الد Kits وهى مجموعة أدوات يمكن للنحال نفسه استخدامها بسهولة لقياس النشاط الأنزيمى حيث يعتبر ذلك نافع جدا حيث يمكن فحص النحلة واختبارها من نقطة بداية الموت .. وبالتالى فإن نتائجها تكون أصدق..

هذا ويمكن الحصول على هذه الد Kits من

Enzytec, 8805 Long, Lenexa, KS 66215, U.S.A.

الخطوات المتتالية لاختبار الخطورة على نحل الصل Sequential testing for been hazard ١- الخطوة الأولى:

الاختبار المعملي لتحديد الـ LD50 بالملامسة

Laboratory test for acute contcat LD50

تحتاج هذه الخطوة الى كل مبيدات الأفات التى قد تستخدم وتسبب ضرر للنحل، هذا ولقد أتفق معظم الباحثين على أن تطبيق أية طربقه لرش المبيد لتحديد سميته بالمالمسة كافية لنحل العسل،

مذا وإن تكنيك تعلير للناقوس الزجاجي للمفرغ Atkins, Anderson والذي ابتكره bell-jar dusting technique يفضله المبعض في هذه الاختبارات حيث أن كمية ضخصة من النتائج على منات من المبيدات جاهزة فعلا وقد تم تحديدها بهذا النظام.

هذا وطبقاً لـ Anderson & Atkins فإن سمية المبيد يمكن أن تصنف على أساس للـ LD50 (بالميكر وجرام/ نطق كما يلى : إذا كانت قيمة الـ LD50 كبر من ١٠٠ يعتبر المبيد غير سام عمليا إذا كانت قيمة الـ LD50 من ١٠٠١ يعتبر المبيد قابل السمية إذا كانت قيمة الـ LD50 من ١٠٠١ يعتبر المبيد متوسط المسمية اذا كانت قيمة الـ LD50 أصغر من ٢ يعتبر المبيد عالى السمية اذا كانت قيمة الـ LD50 أصغر من ٢

أما طريقة الأوربيون في تصنيف خطورة المبيدات على نحل العسل فتتلخص في أن نسبة الخطورة nazard ratio فإنها تتحدد بقسمة الجرعة الموصى بها (بالجرامات من المادة الفعالة) وذلك على قيمة الد LD50 التي تم تحديدها في المعمل .. فذا وقد الفترح المقياس التالي إذا كانت Hazard ratio :

- أقل من ٥٠ يعتبر غير سام

- تتراوح من ٥٠ آلي ٢٥٠٠ يعتبر متوسط السمية

- أكثر من ٢٥٠٠ يعتبر عالى السمية

٧- الخطوة الثانية:

RT40 و RT25 و RT40 و RT40) التقدير الحيوى للمتبقيات وذلك لكل من الـ RT40 و (Residue Bioassay for RT25 and RT40)

إن المبيدات التي تم انتاجها وقد تستعمل في شكل قد يصر النحل تحتاج لإجراء هذه الخطوة، ولإجراء ذلك فابن قطع صعفيرة منزرعة بالبرسيم الحجازي في مساحات كل منها ٢٠ر. فدان (٢٦ م٢) يتم رشها بالرشاشة الظهرية back pack sprayer. هذا ويتم أخذ عينات برسيم أخضر من هذه القطع وذلك على فترات ٢٤ ، ٨ ، ٢٤ ساعة وذلك بعد المعاملة.

فإذا كانت نسبة الموت في النحل الذي تم تعريضه لمتبقيات الـ ٢٤ ساعة أكثر من ٢٥٪ فإنه يتم أخذ متبقيات بعد ٤٨ ساعة ويمستمر أخذ العينات على فترات حتى تصبح نسبة الموت غير معنوية بالنسبة للمقارنة بتعريض النحل للبرسيم الحجازي المعامل.

حيث يتم حجز نحل من نفس العمر في اقفاص معدة اذلك وكل قفص معمدة اذلك وكل قفص معمدة اذلك وكل قفص مصنوع من اثنان من أطباق بترى بالاستيكية قطرها ١٥ سم وكذلك اسطوانة بينهما مكونة من أشرطة سلك كل شريط بمقاس ٤٥ ×٥ ويوضع في قاعدة القفص قطع قطن منقوعة في ملحلول سكرى ٥٠٪ هذا ويتم تقطيع عينات البرسيم الحجازى التي قطع باطوال صر٢ التي مسم ويتم خلطها كلها مع بعضها، ويتم وضع مقدار بحجم علبة

(٥٠ التر) من البرسيم الحجازى المعامل المقطع في كل قفص. وعندنذ يتم وضع مجموعات من ٢٠: ١٠ نحلة مخدرة بثني أكسيد الكربون أو بالبرودة Chilled وذلك في كل قفص.

هذا ويتم حفظ أقفاص النحل على ٢٤ هم ويتم فحصمها لتسجيل نسبة الموت بعد ٢٤ ، ٢٤ ، ٢٧ ساعة.

وعلى الأقل فإن أربعة أقفاص للنحل يجب لختيارهـا لكل مكررة وكل معاملة يجب تكرارها ٣ مرات على الأقل وذلك لتقليل الاختلافات التسى قد تتشأ نتيجة تغير الظروف الجوية.

الخطوة الثالثة .:

دراسة التغذية الشبه حادة Subacute feeding study

إن أى مبيد أفات حاد في سميته بالملامسة والــ LD50 لــ أقل

من ١١ ميكروجرام/ نحله . نجد أنه يحتاج الىهذا الاختبار.

وتحتاج هذه الدراسة عبوات نحل مرزوم وأدوات جديدة . وعادة فإنه يتم تغذية النحل على المبيد المضاف للمحلول السكري أو

الكاندى وذلك التقليل استهلاك جرعات غير متساوية من الميد..

والطوانف المختبرة يتم حفظها في أقفاص كبيرة بدرجة تمكن النحل من الحركة فيها ويتم امدادها بماء وحبوب لقاح أو بديل حبوب لقاح.

وتجرى الاختبارات لمدة ٤٢ يوم أو على الأقل الى أن تكمل الطوائف

دورتان كاملتان من الحضنة 2 complete broodcycles

ويشمل القياس هذا كمية البيسض ومساحة الحضنه المفتوحة والحصنة المغطاه واجمالى وزن الطائفة .. ومجموع الحشرات الكاملة ووجود أو عدم وجود التشوهات .. أو الأمراض..

كما أن مصيدة Todd النحل الميت والتي تكون مثبتة في الخلية تمكن الفاحص من أخذ عينات يومية بدون ازعاج الطائفة. هذا وقد حدث تعديل يتضمن تغذية عدد معروف من النحل في المعمل على المبيد المضاف على المحلول السكرى.

الخطوة الرابعة:

Field testing الأختبار الحقلي

يكون هناك أحتياج لهذا الأختيار عندما تشمير الخطوات السابقة إلى أن مبيد الآفات قد يسبب مشكلة لنحل العسل ..

حيث يتم هذا الاختبار في مساحات حقلية معزولة (plots) ويتم استخدام مصائد النجل الميت ومصائد حبوب اللقاح.. كذلك يتم التحليل الكيماوي المنطل، ولحيوب اللقاح.. كما يتم استخدام مقاييس الحشرات الكاملة والحصنة والمتى تفيد الباحث جدا .. كما أن المعلومات عن سلوك وكذلك عدد النحل السارح في هذه المساحات الحقلية مفيدة جدا.. كما أن مكررات هذه القطع ينبغي أن تكون أكثر من فدان وفي بعض الاختبارات فإن المساحة تكون على الأقل ١٠ فدان.

ماهو احتمال تلوث عمل النحل بالمبيدات:

من حيث المبدأ فإنه من النادر إن لم يكن مستحيل تلوث عسل النحل بالمبيدات المستخدمه في مكافة الإفات الحقلية وذلك للأسباب التالية:

 اذا كان المبيد الحشرى سريع التأثير فإن معظم الشغالات السارحة سوف تموت في الحقل وقبل أن تصل إلى الخلية.

٧- إذا كان المبيد الحشرى بطئ التاثير فأن الشغالات السارحة قد تموت أمام مدخل الخلية.. كما أن جرعة المبيد التي تحملها قد تغير من رائحتها وبالتالي فإن الشغالات الحارسة تمنعها من دخول الخلة.

٣- بفرض أنها دخلت الخلية ومعها حمولة مسممة من الرحيق وأودعتها في العين السداسية أو سلمتها الشغالات المنزلية تتأخذها وتحولها الى عمل فإن الفترة اللازمة الانصاح الرحيق وتحويله الى عمل كافية اقتل الحشرة قبل أن تنتهى هذه العملية.

- څ- كثير من المبيدات تتسبب فى أن تغير الشغالات الكشافة مىن سلوكها فلا تستطيع تجنيد الشغالات الى اماكن الرحيق وحبوب اللقاح..
- ٥- تتفتح الأزهار تباعا .. كما يتغير تركيز الرحيق بالزهرة .. كما تنبل الأزهار تباعا.. لذلك فإن استخدام المبيد رشاحتى أثناء وقت التزهير لن يلوث كل الأزهار في نفس الوقت.. كذلك هناك صعوبة في أن يصل المبيد إلى المند الرحيقية.. وإن موت الشغالات السارحه نتيجة التعرض المباشير المبيد أو متبقياته السامة سوف يوقف السروح مزقتا لعدم تولجد شغالات حقلية. وذلك مما يعطى الفرصة بعد عدة أيام الى استثناف المسروح عن طريق الشغالات السارحة الجديدة وحيث تكون متبقيات المبيد قد التوت فاعليتها أو بدأت تنتهى بالنسبة لنحل العسل.
 - ٦- التغذية على حبوب اللقاح الملوثة بالمبيد سوف يؤدى الى قتل الشغالات الحاضنة واليرقات.. وبالتالى لا يوجد عسل ناضع ولا يوجد شغالات تجمع الرحيق ولا يوجد شغالات حاضنة تنضيج هذا الرحيق.

النياتات السامة لنحل العسل

تدافع النباتات عن نفسها بطرق عديدة وذلك ضد الحيوانات والحشرات التى قد تأكلها. فمثلا وجود أشوك على النباتات تمنع رعى الحيوانات مثل الابقار والخيل عليها. كذلك فإن بعض النباتات تكسوها الياف خشنة صلبة أو يكون لها سطح شمعى وذلك مما يقلل أو يمنع تغذية الحيوانات والحشرات عليها. وعدد قليل من النباتات يوجد في أوراقها أو ميقانها مركبات كريهة الطعم وبعض النباتات تنتج مواد سامة.. وغالبا ما يكون جزء واحد فقط من النبات هو السام.. والمثال الشهير على ذلك هو عشب الراوند Rhubarb والذي يوجد بالحدائق فسيقانه والتي يستهلكها الأنسان آمنه تماما في حين أن الأوراق تحتوى كميات كبيرة من مركب سام وهذه الأوراق والتي عادة ما تلقى في النفاية عندما تغذت عليها الخذازير سببت موتها.

وشجير ات كستناء حصان كاليفورنيا california buckeye مثال على النباتات التى تنتج رحيق سام وحبوب لقاح سامة ونتسبب فى قتل عدد كبير من النحل فى مساحات معينة فى كاليفورنيا. حيث أن شجيرة الكبير من النحل فى مساحات معينة فى كاليفورنيا. حيث أن شجيرة القدم وتبدأ فى الأزهار فى أول مايو تقريبا . وبعد إزهارها بأيام قليلة يبدأ ظهور للنحل الميت أمام الخلية . كما أن الحضنة قد تموت كما أن البيرقات التى تغنت فى لخر عمرها اليرقى على حبوب اللقاح السامة قد تتبع نحل مشوه فى أرجله أو أجنحته . . كما أن قدرة الملكة على وضع البيض قد نتأثر الى الدرجة التى تصبح فيها الملكة واضعة ذكور. .

وقد يمكن تفادى المشكلة جزئياً وذلك بتغنية طوائف النحل أثناء إزهار هذه الشجيرات على محلول سكرى وحبوب لقاح مجموعة من نباتات أخرى . . حيث يخفف ذلك من هدة السمية والتي لن تسدوم طويلا.

وعلى سبيل المثال فنبات غار الجبل mountain laurel وأسمه العلمى Kalmia latifolia والمتواجد في الولايات المتحدة في الجنوب من



صينية من مصيدة Todd تشوى على هصيلة جمع ٢٤ مساعة من النحل الميت (٣٨٤٧ نحلة وهي في حجمها تعلىغ علية سعتها ١ لتر تفريها) وذلك من حقّل برسيم حجازت لإنتاج البذرة تعت معاملته بمييد حشرى عندما كانت الطوائف في الحقل.



نبات كستناء حصان كاليفورنيا California buckeye السام للنحل .. حيث ينتج رحيق سام وحبوب لقاح سامة.

و لاية Maine حتى فلوريدا ولويزيانا على جوانب التلال الصخرية والمستقمات الحامضية acid swamps ويحتوى هذا النبسات على سم يسمى andromedotoxin والذى قد يتواجد في العسل وبعد تناول الأنسان ملعقة طعام مليئة من مثل هذا العسل قان الشخص قد يشعر بتخدير وقد يققد الاحساس لعدة ساعات.

وفى نيوزيلنده فإن النحل يجمع الندوة العسلية honeydew المتكونة نتيجة تغنية حشرات متشابهة الأجنحة على نبات الد Tutu وهذه الندوة العسلية سامة للنحل وسامة لخنازير غينيا guinea pigs كما أن مادة الد Tutin سامة للأنسان.

وأن أشجار الكارلكا Karaka تنتج رحيق سام جدا للنصل السارح وتختفي هذه السمية في خلال ٩ إلى ٢٦ أسبوع .. وهذا الرحيق سام أيضا لخناز بر غينبا.

هذا وفي الجدول التالي حصر لمعظم النباتات السامة لنحل العسل.

ه هشيشة زهرة الثنيخ او تسمى مثبهة الشفاء او عشيشة الدود وهي تستفدم كطارد الديدان

اینان افر رس (اهلیت استاهی) اینان علی افریه (اهلیت سه اهلی) افرز افرن افرز افرن اهلی اهلیت افریق اهلیت افرور اهلی افریق اگلاب افرانی اهلی اهلیت افریق اهلیت افرانی اهلیت افریق اهلیت افرانی		Zygadenus vegenosus, Denu Carriero	
	1	Verallum californicatis, western inter management	
		votorialist discours, a service of the hellshows	
	£. '	Contain Tales beliebose	_
	على اليور	Triefochin maritima Seaside arrowgrass	-
		Titial spp. Linden, basswood	-
		Thea sinensis . Tea	-
_	مثريدة المدن	Solanum nigrum. Black nightshade	-
	ب الماعل)	Stachys arvensis, fieldnettle, betany, staggarwedd	_
٥٠ منوعة زهرة اللوخ ٥		Senecio jacobeca, tanty ragwort	-
1 Later 18- September 16	_	Scolypoda spp.	46小筒2
11 1/2 Pr (Mare - ex	شرون او الاشتهار طوراتها)	Rhododendron spp., Azalea Rhodo dendron	الرحيق وحطوب اللقاح
_	علم زر علم (العران)	Rannunculus spp., Buttercup	CE ()
17 140 3000 20 100		Polygomm bistorta	で聞いずー
	ابات هسمی البان البری واطلق حجل البرای)	Ledun palustre, wild Rosemary	Band
ון נאט מבנוע-פני		Lasiosiphon eriocephalus] حاوب القاح نجمل المسل سام
		Kalmia latifolia, Eastern mountain laurel	1 mg
At this wind I ame		Hyoscyamus niger, Black henbane	اللزاهوق وحبوب اللقاح
_	¥	Gelsemium sempervirana, yellow Jessamine	
_		Fagopyrum	-
_		Euphorbia spp.	_
17 (1,400) كفلا اللسفي أو	نهات قفل اللسلب أو القسمية الارجوالية	Digitalis purpurea, foxglove	-
17 Salve of Salve		Cuscuta spp , Dodder	~
١١ - الشيورات ذلك النظب السيرخ	شب المدورخ	Cyrilla racimiflora, leatherwood, Summer titi	
٠١ شيرة الكاراكا		Corynocarpus laevigato, karaka tree	
نهات اللوتو الونوز وللدى	-	Coriaria arborea, New Zealand tutu	-
انهات الكاميلاني		Comellis spp.	-
عشبة اللين السفرونية		Asciepias vestita, Milkweed	_
ا نيات الجلون "		Astragalius spp., Locoweeds	-
INCHES.		Arbutus unedo	_
الإندروموا	_	Andromeda spp.	_
شجر كمقاله المسان	ç	Aesculus hippocastamum, Horse chestant	_
شهرة كسكاء عمسان كالوفوراها	ان ڪالوقور تيا	Aesculus californica, california buckeys	_
			_
شجرة القرب الضبي	•	Abies alba, silver fir	اللدوة المسلهة الذاكجة عن
مسلسل	اسم النبات	الجز السام منه	

مجاميع المبيدات وسميتها على نحل العسل

أولا: سمية المبيدات الحشرية والأكاروسية على نحل العسل مع فنرة فعالية الأثر الباقي السام لكل منها بالساعات أو بالأيام

المجموعة الأولى:

لا تطبق على المحاصيل المزهرة

Accothion (fenitrothion) 1-5 days
Actellic (pirimiphosmethyl) > 8 hours
Advantage (carbosulfan) > 3 days
Agrothion (fenitrothion) 1-5 days
aldrin (Alderstan, Aldrex, Astex, HHDN, naldrin, Octalene) > 1 day
Amaze (isofenphos) > 1 day
Ambush (permethrin) 1-2 days *
Ammon (cypermethrin) (more than 0.025 lb/acre) > 3
days
Anthio (formothion)
Asana (esfenvalerate) 1 day *
Avermectin (more than 0.025 lb/acre) 1-3 days
Azodrin (moreorotophos) > 1 day**

Banol (carbanolate)
Baygon (propoxur) 1 day
Baytex (Fenthion) 2-3 days
Baythion (phoxim) > 1 day
Baythroid (cyfluthrin) > 1 day
Baythroid (cyfluthrin) > 1 day
Belmark (fenvalerate) (>0.09 lh/acre)
Bidrin (dicrotophos) 1.5 days
Bladafum (sulfotep)
Bolstar (sulfotep)
Bolstar (sulfotep)
Bostar (sulprofos) > 1 day
Bomyl 2 days
Bracklene (dicapthon)
Bromex D,WP (naled) > 1 day
Brigade (bifenthrin) > 1 day

 في الظروف الجافة يمكن أن يكون أمن وذلك بفعل طرده النحل..
 يمكن أن يسبب مشاكل خطيره إذا تراكم في الخضروات وبذور المحاصل الله لدة.. calcium arsenate > 1 day
Capture (bifenth-in) > 1 day
Carbiera (dicrotophos) 1.5 days
chlorthian
Cidial (phenthoate) > 1 day
Ciodrin (crotoxyphos)
Colep
Curater F (carbofuran) 7-14 days
Cyflee (£mphur)
Cygon (dimethoate) 3 days
Cymbush (cypermethrin) (0.02 ll/acre) > 3 days
Cymem (thionaxin)

Danitol (fenopropathrin) 1 day Dasanit (fensulfothion) 1 day De-Fend (dimethoate) 3 days DDVP (dichloryos) > 1 day Decis (deltamethrin) diazinon (Diazitol Basudin) 2 days Dibrom D or WP (naled) > 1 day Dicofen (fenitrothion) 1-5 days dieldron (Dilstan, HEOD) 2 days Dithiofos (sulfotep) DNBP (dinoseb) (Basanite, DN-239, DNIBF, DNOSBP, DNSBP.Ivosit) l day DNC or DNOC (dinitrocresol) (>0.4% dilution) > 1 day Draza (methiocarb) > 3 days DTMC(aminocarb) > 3 daysDursban (chlorpyrifos) 4-6 days

Ekalux (quinalphos)

Ekamet (etrimphos) > 2 days

Elgebt (dinitrocresol) (1.5 qt/100 gal or more) > 1 day

Elsan (phenthoate) > 1 day

EPN 1 day

Ethyl Guthion (azinphosethyl)

Ethyl-methyl Guthion

Famophos (famphur) Fenstan (fenitrothion) 1-5 days fenoxycarb Ficam (bendiocarb) > 1 day flucythrinate Folimat (omethoate) > 1 day Folithion (fenitrothion) 1-5 days Furadan F (carbofuran) 7-14 days

Gamma-Col (gamma-HCH)
Gammalin (gamma-HCH)
Gammexane (gamma-HCH)
Gardona (tetrachlorvinphos)(higher rates)
Garrathion D (carbophenothion) > 1 day
Gusathion (azinphos-methyl) 2.5 days
Guthion (azinphos-methyl) 2.5 days

Hamidop (methamidophos) 1 day **
HCH (gamma-HCH)
heptachlor (Velsicol) > l day
heptenophos
Hostathion (triazophos)

Imidan (phosmet) 1-4 days

Karate (cyhalothrin) > l day Kilval (vamidothion) Knox Out (encapsulated diazinon) > 2 days Kotol (gamma-BHC)

Lannate D (methomyl) > 1 day lead arsenate > 1 day Lebaycid (fenthion) 2-3 days lindane > 2 days Lorsban (chlorpyriphos) 4-6 days

malathion D > 1 day
malathion ULV (8 fl oz/acre or more) 5.5 days
(Cythion, Maldison, mercaptothion)
Matacil (aminocarh) (1 lb/acre or more) > 3 days
Mesurol (methicarh) > 3 days
methyl parathion (Metacide, metaphos, Wofatox) 1-4
days
Mcthyl Trithion (methyl-carbophenothion)
Monitor (methamidophos) 1 day**
Murvin "iffty' (carbaryl) > 3 days

Nemacur P (fenamiphos) > 1 day Nemaphos (thionazin) Nexagon (bromophos-ethyl) > 1 day Nogos (dichlorvos) > 1 day Nudrin D (methomyl) > 1 day Nuvacron (monocrotophos) > 1 day ** Nuvan (dichlorvos) > 1 day

Orthene (acephate) > 3 days

Pact (thianitrile) > 1 day
Papthion (phenthoate) > 1 day
paraxon
parathion (Folidol, Fosfex, Thiophos) 1 day
Penncap-M (methyl parathion) 5-8 days**
phosphamidon (Dicron 54 SC, Dimecron, Lirothion) 1-2
days
Pirimicid (pirimiphos-ethyl) > 1 day
Pounce (permethrin) 1-2 days*
Prolate (phosmet) 1-4 days
Prolate (phosmet) 1-4 days
Pydrin (feavalerate) (more than 0.1 lb/acre) 1 days*
Pyramat

Rebelate (dimethoate) 3 days resmethrin Ripcord (cypermethrin) (>0.02 lb/acre) Rogor (dimethoate) 3 days

Sevin WP (carbaryl) 3-7 days
Sevin 4-61 (carbaryl) (more than 0.5 lb/acre) > 3 days
Sevin LAG (carbaryl) (more than 1.5 lb/acre) > 1 day
Sinox (dinitrocresol) 1 day
Sinox General (dinoseb) > 1 day
Soprocide (gamma-BHC)
Standak (aldicarb sulfone) 1 day
Stirofos (tetrachlorvinphos) (higher rates)
Strykol (gamma-BHC)
Sumithion (fenitrothion) 1-5 days
Supersevtox (dinoseb) 1 day
Supracide (methidathion) 1-3 days
Swat Comyl) 2 days

Tamaron (methamidophos) 1 day **
Telodrin (isobenzan)
Temik G (aldicarb) (apply at least 4 weeks before bloom)

Terracur (fensulfothion) 1 day Tiguvon (fenthion) 2-3 days TRI-ME (methyl-carbophenothion) Trithion D (carbophenothion) > 1 day

Ultracide (methidathion) 1-3 days Unden (propoxur) 1 day

Vapona (dichlorvos) > 1 day Vigon F (dinoseb) 1 day Volaton (phoxim) > 1 day Warbex (famphur)

Yaltox F (carbofuran) 7-14 days

Zectran (mexacarbate) 1-2 days Zinophos (thionazin)

المجموعة الثانية:

تطبق فقط متأخر افي المساء

Avermectin (0.025 lb/acre or less) 8 hours Belmark (fenvalerate) (< 0.1 lb/acre) 6 hours Bromex EC (naled) 16 hours Dibrom EC (naled) 16 hours Dursban ULV (chlorovrifos) (0.05 lb/acre or less) < 2 hours Ekatin (thiometon) malathion EC 2-6 hours Phosdrin (mevinphos) < 5 hours Pydrin (fenyalerate) (< 0.1 lb/acre) 6 hours Savit (carbaryl) (1.5 lb/acre or less) 8 hours+ Sevin XLR (carbaryl) (1.5 lb/acre or less) (not > 1:19 dilution) 8 hours+ Thimet EC (phorate) 5 hours Thiodan (endosulfan) (more than 0.5 lb/acre) 8 hours Tiovel (endosulfan) (more than 0.5 lb/acre) 8 hours Vydate (examyl) (1 lb/acre or more) 8 hours

+ هذه المركبات أكثر خطورة على النحل في الظروف الرطبة

المجموعة الثالثة:

تطبق فقط متأخرا في المساء أو خلال الليل أو فسي الصناح الباكر

Abar (leptophos) < 3 hours
Abate (temephos) 3 hours
Acrex (dinobuton) < 2 hours
Acricid (binapacryl)
Afugan (pyrazophos)
Ammo (0.025 lb/acre or less) < 2 hours
Aphox (pirimicarb) < 2 hours
Aramite D
Aspon (propyl thiopyrophosphate) < 2 hours
Asuntol (coumaphos)

Baygon ULV (propoxur) (0.07 lb/acre or less) < 2 hours Baytex ULV (fenthion) (0.1 lb/acre or less) 2 hours Biothion (temephos) < 2 hours Birlane (chlorfenvinfos) Bladan (TEPP) < 5 hours

Carzol (formetanate) 2 hours chlordane (octachlor,Octa-Klor, Sydane 25) < 2 hours Citram (Tetram) Co-Ral (coumaphos) Croneton (ethiofencarb) < 4 hours Curacron (profenofos) < 6 hours Cymbush (cypermethrin) (< 0.02 lb/acre) < 2 hours

DDT (Deestan, Didi-Col, Didimac, Vitanol) < 4 hours DDVP MA (dichlorvos)
Delnav (dioxathion) < 2 hours
Derris D (rotenone) < 2 hours
Dessin (dinobuton)
dieldrin G (HEOD) < 2 hours
Dilan
Dimetilane (dimetilan)
Dipterex (trichlorfon) 3-6 hours
Di-Syston EC (disulfaton) 7 hours
DNOC (dinitrocresol) (< 0.4% dilution)
Dyfonate (fonofos) 3 hours
- Volvo (trichlorfon) 3-6 hours

Elgetol (dinitrocresol) (1.5 pt/100 gal or less) 2 hours endrin (nendrin) 2 hours Eradex (thioquinox) ethion (diethion, Nialate, Sintox) 3 hours

Fernos (pirimicarb) < 2 hours fluvalinate (Mayrik, Spur) 2 hours

Gardona (tetrachlorvinphos) (lower rate) < 2 hours Garrathion Granulox EC (disulfoton) < 2 hours

heptachlor G (Velsicol) < 2 hours

isodrin isolan (primin) isopropyl-parathion < 2 hours

Korlan (ronnel) 1 day Kroneton

Labaycid G or MA (fenthion)
Lannate LS (methomyl) 2 hours+
Larvin (thiodicarb) < 2 hours
Lorsban MA, ULV (chlorpyrifos) (0.045 lh/acre)

malathion ULV (3 fl cz/acre or less) 3 hours
Malonoben
Matacil ULV (aminocarb) (2.4 oz/acre or less) < 2 hours
Mavrik (fluvalinate) < 2 hours
menazon < 2 hours
Metasystox (demeton-S-methyl)
Metasystox.R (oxydemetonmethyl) < 2 hours
methoxychlor (DMDT, Marlate) 2 hours
MNFA (Nissol)
Mobilawn (dichlorfenthion) 2 hours
Morocide (binapacryl) < 2 hours

Nankor (fenchlorphos) NDP (propyl thiopyrophosphate) Neguvon (trichlorfon) 3-6 hours Nemacide (dichlorfenthion) 2 hours Niagra 9044 (binapacryl) < 2 hours Nissol Nogos MA (dichlorvos) Nudrin LS (methomyl) 2 hours+ Nuvan MA (dichlorvos)

oil sprays (superior type) < 3 hours

Parsolin EC (disulfoton) 7 hours Perthane (ethylan) 2 hours phostex < 2 hours Phosvel (leptophos) < 3 hours Prirmor (pirimicarb) < 2 hours Proxol (trichlorfon) 3-6 hours

Rabon (tetrachlorvinphos)
Rhothane (TDE) 2 hours
Ripcord (cypermethrin) (< 0.02 lb/acre) < 2 hours

Saperon (chlorfenvinphos) < 2 hours
Saphi-Col, Sayfos (menazon) < 2 hours
Scout (tralomethrin) 2 hours
Sevin-4-oil (carbaryl) (0.5 lb/acre or less) 2 hours
Shirlan (sabadilla)
Solvigran, Solvirex EC (disulfoton) 7 hours
Spur (fluvalinate) 2 hours
Supona (chlorfenvinphos) < 2 hours
Syfos (menazon) < 2 hours
Systox (demeton) < 2 hours

TEPP < 5 hours
Thanite (isobornyl thiocyanate) < 3 hours
Thinet G(phorate) < 2 hours
Thiocron (amidithion)
Thiodan (endosulfan) (0.5 lb/acre or less) 2-3 hours
Tiguvon (aMA (fenthion)
Tiovel (endosulfan) (0.5 lb/acre or less) 2-3 hours
Torak (dalifor) < 2 hours
toxaphene (polychlorcamphene, Strobane) 2-4 hours
Tranid
Trigard (syromazine) < 2 hours
Trithion (carbophenethion) 2-5 hours
Trolene (fenchlorphos)

Tugon (trichlorfon) 3-6 hours

Unden (propoxur) MA

Vapona ULV (dichlorvos) (0.1 lb/acre or less) < 2 hours Vydate (oxamyl) (0.5 lb/acre or less) 3 hours

Wotexit (trichlorfon) 3-6 hours

Zolone (phosalone) 2 hours

المجموعة الرابعة:

يمكن تطبيقها في أي وقت بأمان بالنسبة لنحل العسل

Acaraben (chlorobenzilate)
Acaralate (chloropropylate)
Acarol (bromopropylate)
Akar (chlorobenzilate)
Akaritox (tetradifon)
allethrin
Altozar (hydroprene)
Ambush (permethrin)

Ambush (permethrin) Apollo (clofentezene) azocyclotin

BAAM (amitraz)

Bacillus thuringiensis (Bactospeine, Bactur, Bakthane,
Bug Time, Cekubacilina, Certan, Foil, Trident,
Dipel, Sok-Bt)

Baygon G (propozur)

chlorobenzilate
chloropropylate
Chlorparacide (chlorbenside)
Comite (propargite)
CPAS (chlorfensulphide)
CPBS (fenson)
CPCBS (chlorfenson)
Crotothane (dinocap)
Curater G (carbofuran)
Cryolite (fluoride)

Descrit G (fensulfothion)

Dikar

Dimilin (diflubenzuron)

Dimite (chlorfenethol)

Di-Syston G (disulfoton)

Dithane (mancozeb, maneb, zineb)

DMC (chlorfenethol)

DN-111 or DNOCHP (dinex)

Folbex (chlorobenzilate)

Fundal (chlordimeform)

Furadan G (carbofuran)

Galecron (chlordimeform) Genite 923 or Genitel 923

Granulox (disulfaton) G

Heliothis polyhedrosis virus (Elcar)

Karathane (dinocap)

Kelthane (dicofol)

Kepone (chlordecone)

Kroyocide (cryolite)

Largon (diflubenzuron)

Lethane 384 (butoxy thiocyanodiethyl ether)

lime sulfur

Lovozal (fenazaflor)

malathion G (Cythion, maldison,

mercaptothion)

margosan (neem oil)

Micasin (chlorfensulphide)

Milbex (chlorfensulphide-chlorfenethol)

Mirex G

Mitac (amitraz)

Mitox (chlorbenside)

Morestan (oxythioguinox)

Neoron (bromopropylate) Neotran (oxythane)

nicotine sulfate

Oftanol (isofenphos)
Omite (propargite)
Ovex. Ovotran (chlorfenson)

Parsolin G (disulfoton) PCPBS (fenson) Pentac (dienochlor) Plictran (cyhexatin) Pounce (permethrin) pyrethrum

Qikron (chlorfenethol)

Rospin (chloropropylate) rotenone EC (Derris) Ryanodine (ryania)

Savey (hexythiazox)
schradan (OMPA, Pestox III, Systam)
Sevin bait G (carbaryl)
sevin G (carbaryl)
sodium fluosilicate baits
Solvigran or Solvirex G (disulfoton)
Sulphenone
sulfur

Tedion (tetradifon) Terracur G (fensulfothion) thiocyclam

Unden G (propoxur)

Vendex (fenbutatin-oxide)

Yaltox G (carbofuran)

ثانيا : سمية كل من مييدات الحشائش Herbicides

رمواد خف الأزهار والثمار Blossom and fruit thinners والمواد المحقفة والتمار

ومنظمات النمو الهرمونية النبات Plant growth regulators

المجموعة الأولى:

لا تطبق على المحاصيل المزهرة

arsenic trioxide and other inorganic arsenicals DNBP (dinoseb) (1.5 qt/100 gal or more) Elgetol (dinitrocresol) Sevin WP (carbaryl)

المجموعة الثانية:

تطبق فقط متأخرا في المساء أو خلال الليل أو في المسباح الباكر على المحاصيل المزهرة

2,4-D (alkanolamine salts)
2,4-D (butoxyethanol ester)*
2,4-D (isopropyl ester)
Amino Triszole (amitrole)
Elgetol (dinitrocresol) (1.5 pt/100 gal or less)
endothall
Fusilade (fluzzifop-butyl)
Hyvar X (bromacil)
Savit (carbaryl)
Sevin XLR (carbaryl)
Simazine
Weedone LV4 (butoxyethanol ester of 2,4-D)*

• يوجد دليل حقلى على أن الـ butyl derivatives of 2,4 - D الله على المدى الطوويل لها سمية مزمنة على نحل العسل وخاصسة تحت الظروف الجوية الباردة وعند معاملة المحصول المزهر بهذه المشتات.

المجموعة الثالثة:

يمكن تطبيقها في أي وقت بشكل آمن بالنسبة لنحل العسل

2.4-D (butyl ether ester)* 2.4-D (sodium salts) 2.4-DB 2,4.5-T Alar (daminozide) Amiben (chloramben) Ammate (AMS) atrazine Avenge (difenzoquat) Banvel (dicamba) Butoxone (2,4-DB) Carbyne (barban) Chloro IPC (chlorpropham) dalapon Desiccant (arsenic acid) diquat Eptam (EPTC) Ethrel (ethephon) Goal (oxyfluorfen) IPC (propham) Karmex (diuron) Kerb (pronamide) Lasso (alachlor) MCPA Monobor-chlorate NAA (naphthaleneacetic acid) paraquat 2.4-D (isooctyl ester) Roundup (glyphosate) Sencor (metribuzin) Silvex (2.4.5-TP) Sinbar (terbacil) Tordon (picloram) Treflan (trifluralin)

ثالثًا: مسمية المبيدات الفطرية Fungicides على نحل العسل المجموعة الأولى:

تطبق فقط متأخرا في المساء أو خلال الليل أوالصباح الباكر

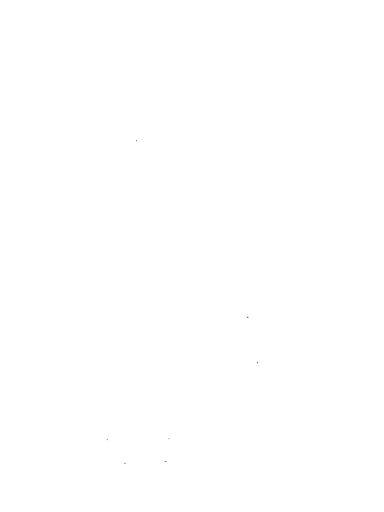
المحموعة الثانية:

يمكن تطبيقها في أي وقت بأمان على نحل العسل

Arasan (thiram) Baycor (bitertanol) Bayleton (triadimefon) Benlate (benomyl) Bordeaux mixture captan* copper sulfate Cyprex (dodine) Dessin (dinobuton) Dikar (Dithane and Karathane) Dithane M-22 (maneb) Dithane M-45 (manzeb) Dithane Z-78 (zineb) ferbam fixed copper Funginex (triforine) glyodin Karathane (dinocap) lime-sulfur maneb manzeh Morestan (oxythioguinox) Nustar Phygon (dichlone) prochoraz Ronila (vinclozolin) Roural (ipodione) sulfur Tag (PMA) Thylate (thiram) Vitavax (carboxin)

Zerlate (ziram)

* قد يسبب نسبة موت في البرقات



القصل الحادى عشر النحل وتلقيح المحاصيل Bees and pollination

أ- الحياه الاجتماعية في الحشرات ٤٠٠٤ مليون سنة يعتقد أن الحياه بدأت على الأرض من حوالي ٤٠٠٠ مليون سنة هذا في حين أن الحشرات تواجدت على الأرض من حوالي ٢٠٠٠ مليون سنة هذا وتدل الحفريات على أن الحياه الإجتماعية في الحشرات قد بدأت من حوالي ٢٢ مليون سنة. ومن المرجح أن منشأ الحياة الإجتماعية ينتج عن عمر الإتاث الطويل الذي يتيح القرصه للحياة الإجتماعية بأن تعيش الأم مع نسلها وظهر التعاون بين الأفراد كذلك هناك بعصض للمحاولات التي تبديها الحشرات نحو الرغية في المعيشة الإجتماعية. (لا أن الفكرة الأساسية للحياة الإجتماعية قد بلورها Wheeler سنة للحياة الإجتماعية قد بلورها Wheeler في سبعة خطوات تطوريه هي:

١- تبعثر الحشرة الأم بيضها في البيئة التي تعيش فيها أفراد نوعها معيشة عادية. وفي بعض الحالات يوضع البيض بالقرب من غذاء البرقات.

 ٢- تضم الأم بيضها على جزء من البيئة (مثل الأوراق) والتى تكون بمثابة غذاء للبرقات الفاقسه.

 تد الأم بيضها بغطاء للحماية. وقد ترتبط هذه المرطة بالخطوة الأولى أو بالخطوة الثانية.

٤- تبقى الأم مع بيضها ويرقاتها الصغيرة لحمايتها.

٥- تضمع الأم بيضها في موقع أمين أو موقع خاص مجهز (كالعش)
 مع أمداده بغذاء يقدم كله مرة واحدة بحيث يكو سهل الحصول
 عليه بالنسبة لليرقات الصغير ه(Mass provisioning).

7- تبقى الأم مع بيضها وصغارها تصيها وتغذيها باستمرار بالغذاء المجهز (Progressive provisioning). ويعرف ذلك بالسلوك تحت الإجتماعي Subsocial behavior. ٧- في هذه الخطوة نجد أن الأم لا تحمى وتغذى النسل فقط بل أن النسل يتعاون معها في تربية الحصنه. اذلك فإن الأباء تعيش مع الأبناء في حياه اجتماعية سنويا annual. أو اكثر من سنة Perennial. ويعرف ذلك بالسلوك الإجتماعي الحقيقى Eusocial or "truly" social behavior

من ذلك يتضبح أنه لاكتمال شكل الحياة الإجتماعية الحقيقية فإنه يجب توافر ثلاثة خصائص هي :

 ١- تداخل الأجيال (في جيلين على الأقل حيث يعيش النسل جزء من حياته مع آباته)

٢- التعاون ما بين الأفراد في العناية بالصعفار.

aste system وجود نظام الطبقات

وعلى هذا الاساس يمكن تحديد مستويات الحياة تحت الاجتماعية على أساس توافر أثنان أو أقل من هذه الخصائص.

وفى سنة ١٩٦٩ فإن Michener قدم تصنيف حديث لمستويات الحياة الاجتماعية كما يلى :

۱- حياة انفرادية Solitary life

وهى حياة لا يوجد فيها أية خاصية من الثلاث خصائص السابقة الذكر.

Subsocial life جياة تحت اجتماعية

وفيها تقوم الحشرات الكاملة adults بالعناية بحورياتهـــا أو برقاتهــا لفترة من الوقت.

٣- حياه الكميونات Communal life (أو الحياة الطائفية)
 وفيها فإن اعضاء نفس الجيل تستخدم نفس العش المركب composite nest

4- حياه شبه اجتماعية Quasisocial life

وفيها فإن اعضاء نفس الجيل تستخدم نفس العش المركب وتتعاون في تربية الحضنه.

٥- حياة نصف اجتماعية Semisocial life

و هي مثل الحياه شبه الإجتماعية ولكنها تتميز بوجود تقسيم للعمل على أساس الأفراد التناسلية. حيث تقوم طبقة الشخالات بالعناية بصغار الطبقة التناسلية reproductive caste

٣- حياة اجتماعية حقيقية Eusocial life

وهي مثل الحياة نصف الاجتماعية ولكنها تتميز بوجود تداخل في الأجيال overlap in generations لذلك فإن النسل يتواجد مع الآباء.

هذا وقد أدخل Michener أيضا لصطلاح Parasocial (أى شبيه أو نظير الحياة الاجتماعية) حيث يشمل حالات ما قبل الحياة الاجتماعية Communal وهي الدينماعية Semisocial وهي الساكة Semisocial والساكة Semisocial .

هذا وبين الجدول التالى درجات الحياة الاجتماعية :

عناصر الحياة الاجتماعية			
التعلقل ما بين	نظام الطبقات	التعاون في	درجة الحياة الاجتماعية
الأجيال		تربية للمضئة	
-	-	-	حياة انفرادية
-	~	-	حياة تحت لجتماعية
-	-	-	حياة طائفية
-	-	+	حياة شبه لجتماعية
-	+	+	حياة نصف اجتماعية
+	+	+	حياة اجتماعية حقيقية

هذا وطبقا لعلم الحفريات Paleontology فإنه يعتقد أن النصل قد نشأ من دبابير الاسفوكويد sphecoid wasps والذي تبنى عشوشها في النربه وتتغذى على افتراس الحشرات.

حيث تم العثور على حفرية Fossil شبيهة بالنحل عمرها حوالى ٤٠ مليون سنه تم تصنيفها تحت جنس Eletrapis وتعنى نحل العسل العنبرى Amber honey bee . حيث تطورت الى النوع الأولى من نحل المسل نحل المسل Apis armbrusteri منذ حوالى ٣٥ مليون سنه والذي تطور وأعلى أنواع جنس Apis المعروف حاليا ونلك منذ حوالى ١٢ مليون سنه .

ب- تصنيف النحل ونحل العمل Classification of bees and honey bees

المملكة الحبوانية Animal kingdom قبيلة مفصليات الأرجل Phylum Arthropoda صف الحثرات Class insecta تحت صف الحشرات المحنحة Sub class ptervgota قسم الحشرات داخلية الأحنحة Division Endopterygota رتبة غشائية الأحنحة Order Hymenoptera تحت رتبة أبو كريتا Sub order Apocrita فوق عائلة النحل: Super Family Apoidea: ١- عائلة كو للبتيدي 1- Family colletidae ٢- عائلة هاليكتيدي 2- Family halictidae ٣- عائلة أندر بنيدي 3- Family Andrenidae ٤- عائلة ميلليتيدي 4- Family Melittidae ٥- عاتلة ميجاكيليدي 5- Family Megachilidae ٦-عائلة أنثر فوريدي 6- Family Anthophoridae ٧- عائلة النحل: 7- Family Apidae:

a- Sub Family Bombinae	أ- تحت عائلة النحل الطنان
b- Sub Family Melioponinae	ب- تحت عائلة النحل الغبير
	لاسع
c- Sub Family Apinae:	جـ– تحت عائلة نحل العسل
Genus Apis:	جنس نحل العسل
. Apis florea	ونحل العسل الصغير
. Apis dorsata	 نحل العسل الكبير
. Apis cerana	 نحل العسل الهندي
. Apis mellifera	 نحل العسل العالمي

هذا ويعتبر النحل Bees منفصلا عن الدبابير Wasps حيث أن النحل يجمع حبوب لقاح ويغذى صغاره عليها حيث يوجد بالنحل جهاز خاص لجمع حبوب اللقاح، هذا بالإضافة الى أن عديد من أدواع النحل تعتبر أكثر خشونه ونشاطا وأغزر في كمية الشعر التسى على أجسامها عن الدبابير.

هذا وغالبا ما يقسم النحل التي مجموعتين : ١- النحل البرى Wild bees ٢- نحل العسل Honey bees

أولا: النحل البرى Wild bees

و هو إما أن يكون نحل نصف اجتماعي Semi-social مثل النحل الطنان أو نحل انفرادى Solitary مثل النحل القاطع لملأوراق Leaf-cutting bees ونحل الأندرينا andrena (النحل المعنني) والنحل البناء والنحل الحفار ونحلة الخشب ونحل الوقواق.

أ- النحل الانفرادي Solitary bees

معظم أنواع النصل تعيش معيشة انفر لدية والقليل منها يعيش معيشة اجتماعية. وحياة النصل سواء كان انفر لديا أو اجتماعيا ترتبط بمواسم تزهير المحاصيل حيث تجمع من الأزهار الرحيق وحبوب اللقاح بينما تقوم في نفس الوقت بتقيح هذه النباتات. وأنواع النمل الانفرادي الأولية Primetive Solitary bees من الأزهار ذات الراحقات المعرضة Primetive Solitary مثل أزهار البرقوق Exposed nectaries مثل أزهار البرقوق Plum Flowers مثل لزهار الشكوك السفلي والشفة السفلي (كما هو الحال في النبايير). بينما في أنواع النحل الأرقى فقد استطالت هذه الأجزاء لتمكن الحشرة من الوصول الى المخدد الرحيقية الموجودة عند قواعد بثلاث الأزهار.

هذا وأنواع النحل الانفرادى تبنى العش فى الأرض أو فى الفجوات الموجودة فى جنوع الأشجار أو سيقان النباتات مثل البوص مستخدمة فى ذلك أجزاء النباتات كالأوراق والفروع الصغيرة الهشة حيث أن النحل الانفرادى لا يفرز الشمع.

عند تسام بناء العش يقوم النحل بتخزين خبز النحل Bee وهو عبارة عن حبوب لقاح منقوعه في العسل. ثم يقوم بوضع اللبيض في العش كل بيضة في حجرة أو خليه Cell ويقفلها النحل لحين خروج الحضنه.

هذا ويعتبر جنس Prosopis الدم أنواع النحل الاتفرادى وتتميز بأنها حشرات صغيرة الحجم سوداء لامعة خاليه من الشعر ولا تجمع حشرات هذا الجنس حبوب اللقاح بالطريقة المعروفه في نحل العسل لعدم وجود الشعر على الجسم وعدم وجود سلة جمع حبوب اللقاح على الأرجل. واكنها تجمع حبوب اللقاح والعسل عن طريق اللهم مباشرة وتخلطها بداخل الحوصلة.

ويضم جنس Andrena كذلك عددا من أنواع اللنحل التي تعيش معيشة انفرادية وتكثر هذه الحشرات في الربيع وتضمع البيض في الأرض في أنفاق تحفرها لهذا الغرض. أما الجنس Nomada فإنه يضع البيض في أعشاش الجنس Andrena ولا يسبب ضررا لأفراد الـ Andrena واذلك لا يعتبر العلماء هذا النوع من العلاقة بين الجنسين تطفلا حقيقيا ولكنهم يطلقون عليه اسم رفيق Inquiline حيث أن العائل وهمو أفراد جنس Andrena لا تضمار يوجبود أفير إذ الجنبس الأخمر . أميا الجنبس Sphecodes فإنه يحتوى على عدد من الحشرات الانفرادية ذات اللون الأسود اللامع والأحمر. وأفراد هذا الجنس تضم البيض في أعشاش الحنس Halictus والجنب Andrena ويعيش النسل كرفقاء as inquiline مع أفراد هذين الجنسين. أما جنس inquiline و هو المعروف بأسم النحل القاطع للأوراق فهو يشبه نحل العسل في الشكل العام ولكنه يتميز برأسه العريض. وقد سمى بالنحل القاطع للأوراق نظرا لعادته في قطع حواف الأوراق وبتلات الأزهار بنظام مميز. ويبنى أعشاشه في الأرض أو في فجوات الأشجار. ويتم بناء خلايا المصنة على هيئة كؤوس Thimbles من طبقات من أوراق الأشجار وبتلات الأز مار . هذا في حين أن الجنس Osmia تتميز أفراده بوجود سلة حبوب اللقاح أسفل البطن (وتسمى في هذه الحالة بالم Scopa) وليس على الأرجل الخلفية كما هو المال في نحل العسل. وتبنى أفراد هذا الجنس أعشاشها بطرق مختلفة. وعموما فإنها تميل الى بنائها في النقوب أو في الفجوات الجانبية بينما لا تقوم هي بعمل هذه الفجوات. وتبنى خلايا الحضنة من حبيبات التربة والرمل وقطع الأغشاب الصغيرة والتي يتم خلطها معا بمادة جيلاتينية تفرزها الغد اللعابية. كما أن أفراد جنس الـ Anthidium تعيش معيشة انفرادية وتتميز أيضا بوجود سلة حبوب اللقاح على السطح السفلي للبطن.

أما أنواع النحل التي تعيش كطفيليات Parasites فإنها تتميز بعدم وجود جهاز لجمع حبوب اللقاح حيث لا تقوم بجمعها. وكذلك فإنها لا تبنى أعشاشها بالمرة. كما أنها لا تغزن الغذاء، والمثال على ذلك هو أفراد جنس Melecta حيث تعيش أفراده متطفلة في عشوش أدواع

النحل الأخرى وخاصة في عشوش الجنس Anthophora. وجنس Anthophora تتميز أفراده بأنها أكبر أنواع النحل الانفرادي حجما وذات خرطوم طويل وتبنى عشوشها في الأرض أو في الجدران القديمة.

وعموما فإن أشهر مجموعات النحل الـبرى اللَّتي تعيش معيشة انفرادية هي سنة مجموعات وهي :

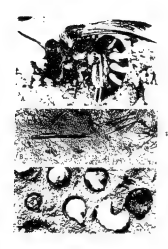
١- مجموعة النحل المعنني Mining bees

وهذه الأدواع من النحل نتبسع عائلتي Halictidae وهذه الأدواع من النحل نتبسع عائلتي Andrenidae. وهي أنوع صعيرة الى متوسطة الحجم حيث تحفر جحورا في الأرض. وغالبا ما تكون الوانها معننية وتعرف باسم النحل الكادح Sweat bess نظرا لاتها تجهز خلايا عشها لهي الأرض. والأتواع المعروفه جيدا منها هي أنواع النحل القلوى Alkali bees وهي مثال ممتاز على تلقيح البرسيم الحجازي لإنتاج البنرة. ومن أشهر أنواع النحل القلوى نوعان هما نحلة النوميا ونطة الأندرينا.

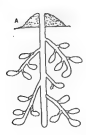
Nomia melanderi cockerell نطلة النوميا -I

وهي تتبع عائلة Halictidae وتعرف جيدا في الولايات المتحدة باسم النحل القلوى Halictidae أما النوع المنتشر في مصر فهو Nomia rufiventris حيث وجده المؤلف وتعرف عليه بمنطقة مريوط في المساحل الشمالي سنة ١٩٨١. والنحل القلوى معروف جيدا من سنوات عديدة أنه ملقح جيد البرسيم الحجازى. حيث يتجمع انفرائيا في عشوش بأعداد كبيره في التربه الملحية ذات القوام الرملي. ولقد بدأت دراسته للانتفاع به سنة ١٩٥٢ بواسطة Bohart حتى سنة ١٩٥٧. وكذلك درسه Menke سنة ١٩٥٧ الله ١٩٥٤.

أما القضل الكبير لامكانية لكثاره فإنه يرجع الى Stephen سنة ١٩٦٥ ونحله النوميا تقرب في حجمها من نحلة العسل. ولونها أسود



نملة النوميا (النصل القلوى) A- الحشرة الكاملة B- موقع العش C - عيون تم تعويضها لمشاهدة الأطوار الغير كاملة



عش حشرة النوميا

مع وجود شرائط خضراء نحاسية عرضية على البطن. وقرن استشعار نكر النوميا لكبر بكثير من قرن استشعار الأنثى. هذا وتتجمع النوميا وتبنى عدد من العشوش قد يزيد عن ٥٠٠٠٠٠ عش فى مساحة ٤٠ × ٥٠ قدم، فى حين أن Bohart سنة ١٩٥٧ قد قدرها به معن. ومدخل العش فى حجم القلم الرصساص (أى ومدخل العش فى حجم القلم الرصساص (أى سطح الأرض ولكنه فى العادة يمتد من ٣: ٥ بوصات فقط. هذا ويوجد فى العش الواحد من ١٠٠ عين Cells تترتب مفردة على جانبي النفق فيما يشبه العنقود، وكل عين عبارة عن تجويف بيضى جانبي النفق فيما يشبه العنقود، وكل عين عبارة عن تجويف بيضى جانبي النفق فيما بالتربة وبعد ذلك يتم تبطينها بسائل شفاف لا يتأثر بالماء (Dee glossa وبعد الهداية يتم تبطينها بسائل شفاف لا يتأثر بالماء (Dee glossa وبعد بالماء (Dee glossa) وبعد الله التربة وبعد الله المتحدد (تموين) فك عين باستخدم لمان النحله مدور القاح عبوب القاح عن بكرة من حبوب القاح عبوب القاح عن بكرة المناء والمناء المناء المناء المناء المناء المناء المناء التربة المناء المناء النفة المناء التربة ا

هذا والتربة للتى يتم إزالتها من النفق يتم تكويمها عند منخل النفق لتشكل كومه مخروطيه قطر قاعنها من ٢: ٣ بوصة.

هذا ويتم خروج الحشرات الكاملة من أواخسر يونيو الى أواخر يوليو حيث يعتمد ذلك على المنطقة والموسم. كما أن الذكور تبدأ فى الخروج بايام قليلة قبل الإناث. هذا وقبل خروج الحشرات الكاملة فبإن كل نحلة تبقى فى العين التى تربت فيها كما يلى :

٣ أيام في حالة بيضة

٨ أيام كيرقة نامية

١٠ شهور كطور يرقى تام النمو ساكن

۲ أسيوع كعذراء

عدة أيام كحشرة كاملة.

هذا وفى خلال ما يقرب من شهر واحد من الحياة النشطة للحشرة الكاملة فإن الإنشى تكون قد أنشأت عش بـه ١٥ – ٢٠ عين و أمدتها بالغذاء ووضعت بيضه في كل منها.

هذا ويحدث التلقيح خلال الثلاثة أيام التى يتم فيها انشاء نفق المدخل وعادة ما يكون خلال اليوم الأول. حيث نقوم النكور بدوريات جيئة وذهابا فوق موقع التعشيش حيث نقوم بتلقيح أى عدد من الإناث. وكذلك فإنه نادرا ما تقوم الذكور بمضايقة أى أنثى ملقحة وذلك بعد أن تصبح نشطة في بناء العش.

هذا وعند اليوم الثالث تقريبا بعد البدأ في انشاء العش يكون قد تم اكتمال العين الأولى وعندنذ فإنه يتم جمع حبوب اللقاح وتشكيلها على هيئة كرة داخل العين ويتم وضع بيضه واحدة عليها ثم يتم تغطية العين في الحال وذلك بواسطة سقف حلزوني وتسده بجزء من التربة. وعندنذ فإن العمل يبدأ في العين التاليه حيث تستغرق عملية انشاء العين الواحدة وتجهيزها وغلقها يوم واحد فقط، وعادة فإن العش الواحد يتم تجهيزه وتموينه بواسطة أنشى واحدة. وعلى أساس المنطقة التي يتم فيها التعشيش فإن عندالأجيال يتراوح من جيل واحد الى ثلاثة أجيال في السنة تبدأ ظهورها من مايو حتى سبتمبر.

هذا ويعتبر البرسيم الحجازى هوالمصدر الأساسى لغذاء إناث النحل القلوى. بالرغم من أنها نقوم بزيارة عدد قليل من الأنواع النباتية الأخرى مثل البرسيم Clover والنعناع والبصل. وفي أماكن انتاج بنرة البرسيم الحجازى فإن معظم العشوش يتم امدادها بكرات من عبوب اللقاح مبتلة بالرحيق جاءت من البرسيم الهجازى. هذا وخلال مسروح النحل القلوى فإنه لا يحدث انتفاضه (mipping) سريعة لأزهاره كما يحدث في حالة النحل القاطع للأوراق ولكن يتم انتفاضة تزوره على حده. ونظرا المعدد الكبير من الأزهار الذي تزوره الأنثى فإن عملية تلقيح الأزهار تتم بكفاءة عالية. هذا في حين أن الذكور تقوم بزيارة الأزهار من أجل الرحيق فقط النلك فإن عملية التقيم تتم بصورة ثاتوية.

هذا وقد وجد Bohart في Utah موقعين كبيرين لعشوش الإناث قدرها بد ٢٠٠٠٠٠ عش في كبل موقع في حقول انتاج بذرة اللاسم الحجازى حيث أمدت هذه الكمية من العشوش بالتلقيح الجيد مساحة من البرسيم الحجازى لاتتاج لبذرة تقدر بدائرة نصف قطرها ٢ ميل على الأقل أي ما يعادل ١٩٣٥ فدان.

هذا وفي سنة ١٩٦٥ فإن Stephen قد أعلن عن طريقة إكثار النوميا بواسطة المراقد الصناعية artificial beds حيث قام ببناء مراقد صناعية تتراوح مساحتها ما بين ٤ × ٤ قدم الى ٢٠٠ × ٢٠٠ قدم بأعماق تتراوح ما بين ١٨: ٨٤ بوصمة حيث نجحت جميعها كعشكوش للنوميا ولكن وجد أن المراقد قليلة العمق تحتاج لمعاملات متكررة بالماء .. حيث يتم حفر المرقد لعمق ٣ أقدام ويتم تبطين قاعدة وجوانب المرقد بأفرخ من البولي إثيلين حتى تبرز من الجوانب. بعد ذلك تضاف طبقة من الحصى Gravel حجم الحمسوه ٧٥٠.: ١ بوصعة حيث تكون عمق طبقة الحصى من ٨ : ١٢ بوصعة والتي تعلو قليلا في وسط المرقد اتقابل فتحة الأتبوب الفخاري لامداد الماء Downspout. والذي وضعه فوق طبقة الحصيي حيث تحتاج كل مساحة من المرقد نقدر بـ ٤٠٠ الى ٢٠٠ قدم مربع الى أنبوب فخارى واحد كبير. والذي يوضع في وسط المساحة. بعد ذلك توضع طبقة من الرمل الخشن Coarse sand بعمق حوالي ٢ بوصه يليها مادة التربة Soil matrix بحيث تتراوح نسية الرمل فيها من ٤٠: ٨٠٪ ويتم ملء المرقد حتى السطح بمادة التربة. بعد ذلك يتم خلط ملح كلوريد الصوديوم بمعدل ٣ رطل ملح لكل مساحة قدم مريع و احد حتى عمق ٨ بوصية. بعد ذلك تكون الـ Downspout بارزة عن سطح التربة بحوالي ١٠ بوصنة حيث يتم امداد المرقد من خلالها بالماء حسَّت تعتميد كمية المماء المضافة على عمق وحجم المرقد فمثلا التربة الطينيسة الرملية سوف تحتاج الى محتوى رطوبي عند مستوى العيون التي تبنيها النطبة بعمق من ١ : ٨ بوصبة بحيث تكون نسبة الرطوبة من ١٨ : ١٨ ٪ فإن ذلك يعني أن المرقد الذي أيعاده ٥٠ قدم طول × ٣٠ هذا ويجب حفظ المرقد خاليا من الأعشاب كما لا يجب أن تغرقه المياه خلال موسم نشاط النحل. كذلك لا يجب ازعاجه بواسطة الماشية أو المركبات.

هذا وبعد تجهيز المرقد فإن النحل القلوى سوف يجد طريقه ويهاجر الله إذا كانت هناك مراقد أو عشوش النحل القلوى على بعد حوالى ميل منه. أما إذا بعنت أماكن المراقد أو العشوش عنه فإنه يجب إحصار الأطوار الغير كاملة من النحل الليه وذلك في بلوكات من العشوش حجم كل منها قدم واحد مكعب. حيث يتم تضمينها في المرقد الجديد. هذا كما يمكن نقل البرقات في طور السكون أيضنا الى المرقد. أما نقل الحشرات الكاملة فإنه لم تتجع محاولات نقلها.

هذا وبالرغم من أن Bohark سنة ١٩٥٢ أشار اللى أن كل ١٠٠ فدان منزرعة بالبرسيم الحجازى تحتاج الى مساحة فدان ولحد من المراقد أو العشوش. فإن Stephan سنة ١٩٦٥ قد لوضيح أن كل ٤٠ فدان تحتاج مساحة من المراقد الصناعية تقدر ٥٠ قدم ٥٠ قدم ١٩٠٠ خدان مرابع أى ١٠٠ فدان. أى أن كل ١٠٠ فدان تحتاج ٢٠٠ فدان مراقد. كما أوضيح Stephen أيضيا بطريقة أخيرى أن المرقد الصناعي ٥٠ قدم × ٣٠ قدم والمشغول بمجموع جيد من النحل القلوى يمكن أن يكون مسؤول عن انتاج من ٥٠٠٠٠٠ اليبه الى ١٠٠ مر ١٠٠ التنبيه الى أن المرقد الصناعي قد يخدم تلقيح البرسيم الحجازى وأخيرا يجب التنبيه الى أن المرقد الصناعي قد يخدم تلقيح البرسيم الحجازى الصغوات عبيدة

ولكنه قد يتم فقده بسرعة لذا فاضت فيه المياه أو تعرضت الحشرات بمه للمفتر سات والطفيليات والأمراض أو المبيدات أو العمليات الزراعية.

Andrena sp. الكدرينا -II

وهي من النحل القلوى وتتبع عائلة Andrenidae وينتشر منها في مصر تسعة أنواع هي :

A. aegypticola Fr. - Y Andrena aegyptiaca Fr. - Y
A. Flavipes Panzer - E A. albofacies Alfken - Y
A. isis Schmied - Y A. Fuscosa Frickson - P

4. isis Schmied -\ A. Fuscosa Erickson -\

A. Savignyi Spinola - A. ovatula K. - V
A. vachali per. - 4

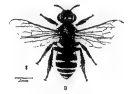
هذا ويعتبر النوع .. Andrena ovatula K هو أكثر هم انتشارا في مصر. واقد تم التعرف على هذه الأنواع التسعة بواسطة مصطفى وابراهيم سنة ١٩٦٥. كما أنه تم التعرف على أنواع عديدة من الأندرينا في جميع أنحاء المعالم لا يتسع المجال هنا الذكرها. ولكن يجب التتويه بالدور الذي قام به Hirashima في اليابان بدراسة أنواع هذه الحشرة. وفي مصر فإن مصطفى سنة ١٩٢٧ درس حشرة المولف (الأنصاري كما قام أيضا ليراهيم سنة ١٩٧٧ بدراستها. كما قام المولف (الأنصاري سنة ١٩٧٧) بدراسة لكثار هذه الحشرة يغرض تلقيح المحاصيل.

الوصف المورفولوجي لحشرة الـ Andrena ovatula :

ظلون العمام أسود. ورأس الأنتى أكبر من رأس الذكر. لون العيون المركبة أسود وحدودها الخارجية بنى داكن. هذا ويعتبر وجود التقرة الوجهية أسود facial fovea على جانبى الرأس فى المنطقة المجاورة المعين من العلامات المميزه المأنثى. حيث أن هذه النقرة مغطاه بشعر كثيف مركب أصغر مبيض فى أونه. كما أن لون سوط قرن الاستشعار



نحلة الدرينا اوفائيو لا <u>A. ovatula .</u> A- نكر B- نكر







هذا كما تحمل ساق الرجل الخلفية للأنثى فرشاه من الشمعر تكون سلة حبوب اللقاح لساق الرجل الخلفية Tibial scopa. والبطن بيضاوية الشكل في الجنسين وبطن الأنثى أكبر من بطن الذكر. وهي ذات لون أسود ومزودة في الجنسين بأحزمة من الشعر الأبيض القصير على الحواف الخلفية للترجات. وتكون هذه الأشرطة غير كاملة من منتصفها في الحلقات البطنية الثانية والثالثة بينما تكون كاملة في الحلقات الرابعة والخامسة والسادسة. أما ترجة الحلقة السادسة لبطن الأنثى فيوجد على حافتها الخلفية فرشاه من الشعر. هذا ويمتاز الشعر الموجود على ترجة الحلقة البطنية السابعة في الذكر بأن لونه أصغر بني.

نشاط حشرة الأندرينا أوفاتيولا ودورة حياتها:

في مصر تبدأ هذه الحشرة في النشاط مبكرا في الوجه القبلي وذلك في أواخر ديسمبر بينما يتأخر نشاطها الى منتصبف شهر مارس في الداتًا. كما أن هذه الحشرة لا تنتشر في الواحات الداخلة والخارجة حيث أن ذلك قد برجع الى عدم ملاءمة جو الواحات من ناحية درجة الحرارة ومحتوى الرطوبة الأرضية اللازمة لتكوين العش.

وطبقا لمصطفى سنة ١٩٦٧ فإن الذكور بعد أن تخرج من عشها تحوم على هيئة تجمعات فوق نباتات الشانجانيا Schanginia وتبدأ في النشاط بعد شروق الشمس من الساعة التاسعة

صباحا وتستمر حتى حوالى الساعة الخامسة مساء. ثم تدخل عشوشها للراحة. كما قد لوحظ أن الذكور تطير في أسراب متنقلة من فوق مجموعة أخرى بعدد أكبر. حيث قد فسرت هذه الزيادة في العدد على أنها تجمعات نكور أكثر من مستعمرة واحدة. ويستمر نشاط هذه التجمعات الكبيرة من الذكور في مكانها للجديد حوالى شهر ثم تختفي حوالي منتصف أبريل. هذا ولقد لوحظ نشاط عدد قليل من الذكور في أوائل مارس على أزهار نباتبات الفجل واللقت حيث كانت هي النباتات الوحيدة المزهرة في هذه المنطقة وقت اجراء الدراسة.

هذا وبالنسبة لنشاط الإناث فإنه يتأخر عن نشاط الذكور. وعندما تخرج الإناث من عشوشها ثقابلها تجمعات الذكور الطائرة فوق المستعمرة فتحدث عملية التقيح بينها. وفي محاولة قام بها الباحث لاصطياد إناث طائرة من فوق المستعمرة فإنه وجد أن كل الحشرات التى تم اصطيادها في الشبكه هي من الذكور مما يدعو للاعتقاد بأن الإناث يتم تقيحها بمجرد خروجها من العشوش ثم تهاجر الى مكان العشوش تبين، أن الذكور والإناث قد اختفت في الفترة من منتصف أبريل حتى أوائل مايو. ثم شوهدت الإناث في ١٠ مايو وهي تبدأ في أبريل حتى أوائل مايو. ثم شوهدت الإناث في ١٠ مايو وهي تبدأ في يلحظ وجود أي من الذكور في مكان التعشيش الجديد. وعند القيام بجمع للحشرات من على البرسيم المزهر المجاور لهذه المنطقة تم العثور على عدد قليل جدا من الذكور بينما كانت الغالبية العظمى من

هذا وتخرج الذكور من التربة في أواخر يناير وتحوم فوق المستعمرة حتى أولخر فبراير بينما تخرج الإناث متأخرة عن الذكور بحوالي أسبوع وتبدأ في التعشيش في منتصف مايو التنهي منه في الأسبوع الأول من يونيو.

هذا وفترة وضع البيض غير محددة بدقة ولكن يمكن القول أنها تستغرق حوالى ٣ أسابيع. هذا ويستغرق الطور اليرقى حوالى ٥ شهور يمكن تقسيمها الى مرحاتين الأولى مرحلة النمو والتغذية على كتل حبوب اللقاح وتستغرق حوالى شهر والثانية مرحلة ما بعد التغذية وتستغرق حوالى ٤ شهور.

هذا وفى الأسبوع الأخير من المرحلة الثانية لحياة البرقة تحسدت تغيرات مورفولوجية تعل على طور ما قبل العذراء. ثم تبدأ فى التحول الى عذراء فى الأسبوع الثالث من شهر لكتوبر ثم تخرج الحشرات الكاملة من العذراء بعد حوالى ٣ أسابيع لتستمر فى التربة فى حالة سكون حوالى شهرين وذلك من منتصف نوفمبر حتى منتصف يناير. بعدها تبدأ الذكور فى الخروج ثم تتبعها الإناث بعد فترة.

هذا و بعمليات الحفر التي أجر اها مصطفى في المستعمر ة في شهر ديسمبر لاحظ وجود كل من الإنباث والذكور داخل المستعمرة حيث يتتقض ذلك مع ما ذكره Imms سنة ١٩٥٢ من أنه توجد في بعض الأحيان مستعمرات للذكور وأخرى الإناث كل على حده. هذا وفي وصف لإحدى مستعمرات الأندرينا أوفاتيو لاكانت مساحة المستعمرة حوالي ٤ متر مربع بها ٢٠٠٠ مدخل للعشوش أي بواقع ٥٠٠ مدخل عش في المتر المربع والمستعمرة مغطاه بنباتات الشانجانيا. وهذه المداخل تشبه الثقوب غير منتظمة التوزيع متوسط قطر الثقب الواحد ٥ ملليمتر ويؤدي كل ثقب الى نفق رئيسي مقوس نوعا عمقه حوالي ١٨ سم تحت سطح النربة وينتهي بخليه طينيه واحدة ويتفرع هذا النفق وعلى مسافة تبعد من سطح التربة بحوالي ٥ سم السي فرعان ينتهى كل منهما بخلية تقع أعلى من مستوى خلية النفق الأصلى. ويكون وضع الخلية دائما مائلا قليلا عن الوضع الرأسي ويبلغ طول الخلية حوالي ١٠ ماليمتر وعرضها ٦ ماليمتر وعرض عنق الخلية ٣ ملليمتر. وتحتوى كل خلية على كرة من حبوب اللقاح متوسط قطرها ٥٤ر٣ ماليمتر ومتوسط حجمها ٩ر ٢١ مالميتر مكعب ومتوسط وزنها ٢٨/٢ ملليجرام كونتها النطة من حمولات حبوب اللقاح التي جمعتها حيث وزن الحمولة الواحدة من حبوب اللقاح يمتر اوح من ٦٠ الى ٦ ر ٢ ملليجرام. حيث تقوم الأنثى بوضع بيضة على هذه الكرة والبيضة منحنية قليلا فيما يشبه إصبع للموز لونها عاجى طولها ٢٥٠ ملم وقطرها ٥٦٠. ملم، هذا وقد وجد أن كل أنثى تكون مسنولة عن بناء وتشييد عين واحدة فى العش حيث تزودها بكره من حيوب اللقاح. حيث وجد ابراهيم سنة ١٩٧٥ أن كل عش يتكون من ثلاث عيون للحضنة تحتاج الى ٣ إناث أو أكثر لبنانها حيث تبدأ الإناث فى جمع حبوب اللقاح بعد أيام قليلة من خروجها. كما أن بعض الإناث قد تضل طريقها للعش وعندنذ فإنها لا تعود مرة ثانية ولكنها قد تدخل أية عش طريقها للعش وعندنذ فإنها لا تعود مرة ثانية ولكنها قد تدخل أية عش بغض النظر إن كان خال أو مزود بحبوب اللقاح كما أنها تساعد فى بناء العشوش الأخرى.

هذا وقد لوحظ في خلال العام الثاني أن حشرات المستعمرة قد انتخبت موقعا آخر ببعد حوالي ٢٠ مسترا عن المستعمرة الأولى بالإضافة الى وجود مستعمرة ثانية مجاورة لمكان المستعمرة الأولى. وفي العام الثالث اختفت هذه المستعمرات وظهرت مستعمرات جديدتان تبعد إحداهما ٢٠٠ مترا شمال شرق المستعمرة الأولى أما المستعمرة الثانية فكانت تبعد حوالى كيلومتر واحد شرق المستعمرة الأولى. حيث كانت العشوش مغطاه إما بنباتات الشانجانيا أو النجيل، مما سبق يتضمح تحرك وهجرة هذه المستعمرات من أماكنها بشكل مستسر،

وفى دراسة قام بها المؤلف (الأتصارى سنة ١٩٨١) فى منطقة مربوط الزراعية تبين من حصر الملقحات هناك أنه يوجد ١١ ملقح حشرى تم التعرف عليهم وكان أهم ملقح فيهم هو نحلة الممالة Apis . بليها فى الأهمية نحال العسال mellifera ثم يأتى بعد ذلك الأنوع الأخرى مرتبه من حيث أهميتها على حسب تعدادها كما يلى :

(Family Halictidae)	Malictus sp.	-1
(Family Megachilidae)	Megachile submucida	-1
(Family Halictidae)	Nomia rufiventris	-5
(Family Halictidae)	Halictus quadricinctus	-£
(Family Halictidae)	Halictus Kapticus	-0
(Family Halictidae)	Halictus callizonius	-7
(Family Eumenidae)	Ancistrocerus sp.	-4
(Family Halictidae)	Sphecodes sp.	-1
(Family Anthophoridae)	Anthophora sp.	-1

وبدر اسة مقارنة بين نحل العسل ونحلة الأندرينا أوفاتيولا وذلك بتحليل نسب تواجد حبوب اللقاح من أنواع نباتية مختلفة في حمولة حبوب اللقاح. تبين أن نحلة العسل أكثر إخلاصا أو وفاءا للزهرة حيث تراوحت نسب تواجد حبوب لقاح المحصول الرئيسي المزهر (وهو هنا البرسيم المصدى) من حمولة حبوب اللقاح من ٧٠٪ الى ٩٨٪ بمتوسط ٧٨٪ في حين كان في حالة الأندرينا تتراوح من ٢٠٪ الى ٧٥٪ بمتوسط ٨٨٪.

هذا بالرغم من التفوق العندى لحشرة الأندرينا والذى ظهر فى الحصر حيث كان متوسط عدد الحشرات فى كل ١٠٠ ضربة بالشبكه ٣٥٠ نحلة في حالة الأندرينا و ٣٦ نحلة فقط فى حالة نحل العسل.

هذا وقد دعت نتائج هذه الدراسة المؤلف (الأنصدارى سنة ١٩٨١) للى محاولة إكثار نطة الاندرينا أوفاتيولا بنفس الفكرة الأساسية والتى استخدمها Stephen سنة ١٩٦٥ فى اكثار نطلة النوميا. وذلك باستخدام المراقد الصناعية Artificaial beds.

إنشاء المرقد الصناعي لحشرة الأندرينا:

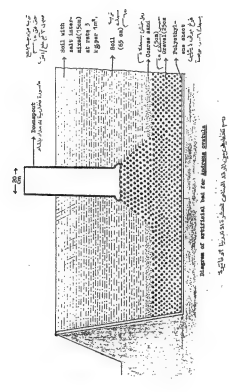
تم انشاء المرقد الصناعي بمساحة ٤ × ٤ متر (١٦ متر مربع) وذلك بحفر التربة لعمق ٥٠ سم وإزالة نواتج الحفر ثم تغطية قاعدة جوانب المرقد بأفرخ البولي إيثيلين بحيث تتنلي افرخ البولي إيثيلين من الجوانب ناحية الخارج بما فيه الكفاية. ثم تم وضع أفرخ من ورق الكرتون على قاعدة المرقد فوق طبقة البولى ليثيلين لحمايتها من التمزق. بعد ذلك تم وضع حصى في طبقة سمكها ٢٥ سم و فوقها مباشرة ثم وضع طبقة من الرمل الخشن بسمك ٥ سم وذلك لتمنع الرمل الناعم من التسرب خلال الحصى، وفي وسط المرقد تم وضع كومة مخروطية الشكل من الحصى ثم وضع الماسوره الفخارية للامداد بالماء فرقها (downspout). بعد نلك فوق طبقة الرمل الخشن تم وضع طبقة من التربة تتكون مادتها من أقل من ١٠٪ طين وأقل من ٤٠٪ رمل. وكمان سمك طبقة التربة ٧٠ سم. ثم تم إضافة ملح كلوريد الصوديوم الى الطبقة السطحية للتربة بعمق ١٥ سم حيث تم خلط الملح مع التربة بمعدل ٣ كيلو جرام ملح لكل واحد متر مربع من مساحة التربة. وبعد نلك تتم إضافة الماء التي المرقد والمحتوى الرطويس الأمثل هذا هو ١٦٪ من حجم المرقد الذي هو ٤ × ٤ × ١= ١٦ م٣. أي أن كمية الماء التي يتم إضافتها هي ١٦ × ١٦ر ٠ = ٣٥ر ٢ م٢ - ۲۰۲۱ التر .

بعد ذلك تم تغطية احدى المراقد بقفص سلكى أبعاده (٤×٤×٥٠١ متر) وترك المراقد الأخرى مكشوفة.

تسكين حشرة الأندرينا أوفاتيولا في المرقد:

تتم هذه العملية بطريقتين :

 ١- نقل بلوكات تربة العشوش وما بها من أطوار غير كاملة ودفنها بنفس وضعها داخل المرقد الصناعى، بحيث يكون سطح البلوك المحتوى على مداخل العشوش في نفس مستوى سطح المرقد الصناعى.



۲- اصطياد الحشرات الكاملة وحجزها في قفص نصفه السقلي بجوانب خشبية ويحتوى على مرقد صناعي صغير والنصف العلوى ملك شبكي ومعلق من سقف القفص قرص من أقــر اص نحـل العسل يحتوى على عمل وحبوب لقاح. مع لمداد هذا القفص بكوب من الماء في أحـد حاننه.

بعد ذلك يتم إطلاق النحل بعد غروب القدمس مباشرة داخل المرقد الصناعى المغطى بقفص سلكى وقد أعطيت هذه الطريقة نجاح في نسبة التعشيش وصلت الى ٤٠ : ٤٥٪ أما إطلاق الحشرات مباشرة على المراقد الغير مغطاه في البداية فإن نسبة النجاح في التشيش كانت ٥٪ فقط.

هذا ويمكن أيضا بعد اصطياد الحشرات نقلها في نفس البوم الى المرقد الصناعي وتخديرها قبل الإطلاق مباشرة بثاني أكسيد الكربون وإطلاقها أيضا بعد غروب الشمس مباشرة حيث أدى ذلك المي نسبة نجاح حوالي ٤٠٪ من التعشيش.

يتضع مما سبق أن عملية إكثار نحل الأندرينا عملية صعبة والتنها يمكن أن تكون فعالة في تلقيح المحاصيل. حيث أنه بعد نجاح عملية التعشيش فإنه يتم إزالة القفص من فوق المرقد. فيمتد نشاط الحشرة في التعشيش في المراقد المجاورة.

Y- النحل القاطع للأوراق Leafcutting bees

يعسرف بشكل عسام باسم الميجاكيل وهسو يتبع عائلة Megachilidae حيث يقوم بتقطيع أوراق النباتات في نظام معين ويستخدمها في بناء العيون التي يحفرها في الخشب أو دلخل سيقان الغاب أو في جحور تحت الأرض. وتوجد أنواع كثيره من النحل القاطع للأوراق في معظم بلدان العالم، فمثلا في كاليفورنيا وحدها فإن Michener قد أحصى ١٢٤ نوع من النحل القاطع للأوراق.

وسوف نأخذ هنّا مثالان. أحدهما للنحل الذي يبنى عشوشه فوق سطح النربيه وهو النحل القاطع لأوراق البرسيم الحجــازي Alfalfa leafcutter bee والثاني هو النحل الذي يبنى عشوشه تحت سطح التربه وهو Megachile patellimana .

أ- النحل القاطع لأوراق البرسيم الحجازى

Alfalfa leafcutter bee

والمده العلمي Megachile Pacifica Panzer والذي كان يعرف قديما باسم . Megachile rotundata faber

وهذا النوع من النحل قد تم اكثاره على نطاق واسع فى الدول الغربية بواسطة منتجى بذور البرسيم للحجازى وذلك بطريقة العشوش الصناعية Artificial nests.

هذا ويتميز نحل الميجاكيل بأنها حشرات متوسطة الحجم. أجسامها قوية داكنة اللون غزيرة الشعر. توجد بالأنثى سلة لجمع حبوب اللقاح على السطح السفلي للبطن (Scopa) كما يتميز الجناحين الأمامين بوجود خليتين تحت حافة كل جناح وهما متساويتان في الحجم تقريبا وتسمى ب Submarginal cells وهي من أهم مميزات نحل الميجاكيل. كما أن بطن الحشرة تشبه القارب boat-shaped لونها داكن خالية من الألوان المعننية حيث أن لون الحشرة للكامله فحمى ماثل التي للون للرمادي Charcoal-gray وهي أكبر قليلا في الحجم من النباية المنزلية.

دورة الحياة:

تحت الظروف الطبيعية فإن الحسرات الكاملة السه المسابيع بعد أن يزهر نبات Megachile Pacifica تظهر بعد ٣: ٦ أسابيع بعد أن يزهر نبات البرسيم الحجازى وغالبا ما يكون ذلك من شهر مايو الى شهر يوليو حسب المنطقة. ويتم تلقيح الإناث خلال استنفاتها بأشعة الشمس وغالبا بجوار عش الأم. ويمكن للذكور أن تقوم بالتلقيح عدة مرات ولكن الإنك تتلقح مرة واحدة فقط. أما الأنثى الملقحة فإنها تعمل سلسلة من الميون في الأنفاق أو الأنابيب التي تختارها العش. هذا وتصنع الحشرة

جدران وقاعدة العيون من الأوراق التى قطعتها الأنثى وغالبا مسن أوراق البرسيم الحجازى حيث تلصقها مع بعضها بواسطة الإفراز اللهابى. وتقوم الحشرة بملئ كل عين من نصفها حتى تلثيها بمخلوط من السعابى. وتقوم الحشرة بملئ كل عين من نصفها حتى تلثيها بمخلوط من المسل وحبوب اللقاح. وعندما تعود الأنثى من المسروح فإنها تدخل الى مدخل النفق أو لا ثم تضع الرحيق الذي جمعته ثم تذهب بعد ذلك الى مدخل النفق وتلف حوله وتدخل الى النفق بظهرها حيث تضع حمولة حبوب اللقاح. وعندما تجمع كمية كافية من الغذاء في العين فإنها تضع بيضة واحدة فوقها وتغطى العين بعد ذلك بواسطة ٢ : ١ قطع دائرية من الورق وتبدأ بعد ذلك في عين أخرى فوقها وتنتهى سلسلة الحيون أسفل مدخل النفق قليلا حيث أن نهاية النفق تكون مسدودة بحوالى ٣٠ قطعة من الورق حيث تبدأ بعد ذلك في بناء سلسلة أخرى من العيون في أنبوية أخرى إذا كان الرحيق وحبوب اللقاح مازال

هذا ورحلة السروح تستغرق وقت قصير نسبيا حيث تستغرق من ١٠٠ ثانية في جمع الأوراق المقطعه ومن ١٠٠ ١٥٠ ثانية في جمع حمولة حبوب اللقاح. وبينما نجد أن الأنثى تقرم بتلقيح كل زهرة تزورها في الرحلة فإن الذكور لا تسرح بصورة ثابته ولكنها تجمع الرحيق فقط وغالبا بدون تلقيح الزهرة التي تزورها.

هذا وتدخل الحشرة في البيات الشتوى في هيئة ما قبل العذراء Prepupa. وخلال الفترات الدافنة في الربيع فإنها تتحول الى عذراء. هذا والنحلة التي تتمو من البيضة الأخيرة الموضوعة في النفق تكون هي الأولى في الخروج في حين أن أول بيضة ثم وضعها في قاعدة النقق تكون هي الأخيرة في خروجها كحشرة كاملة. هذا وتتتج الأتشى ما يقرب من ٣٠: ٣٥ عين وتعيش حوالى شهرين تضع خلالها من ٣٠ - ٢٠ بيضة. وتقريبا فإن حوالى حشرتان من كل ثلاثة حشرات كاملة تخرج من العيون تكون ذكور أي أن النسبة الجنسية ٢ ذكور: ١ أياث.

هذا ونظريا فإن تعداد الجبل يمكن أن يتضاعف عشرة مرات إذا توافرت أنفاق للتعشيش. حيث قد بين Bohart سنة ١٩٦٢ أنه تحدث زيادة بمقدار خمسة أضعاف من عام الى عام إذا توافرت الظروف الجبدة.

وتقفس البيضة خلال ٢: ٣ يوم حيث تتغذى الميرقة على الغذاء المخزن في العين ويكتمل نصو البرقة بعد حوالى أسبوعين. حيث أن بعض الأفراد تستمر في نموها وتطورها وتخرج كحشرات كاملة بعد حوالى ٢٣: ٢٥ يوم من وضع البيض. أما بعض الأفراد الأخرى فإنها تبقى بدون تطور حيث تبقى على هيئة طور غير كامل حتى العام التالى وعندنذ تكمل نموها وتطورها وتخرج كحشرات كاملة.

هذا وتخرج للذكور قبل الإنـاث بحوالـى ٥ أيـام. وعند خـروج الإناث فإنها تثلقح فى الحال.

هذا ويمكن تداول النحل القاطع لـالأوراق بأسان كما في حالة النحل القلوى حيث أنه بالرغم من أن الأنثى لها آلة لسع فإنها نادرا ما تلسع. وحتى عند استخدامها لآلة اللسع فإنها تسبب ألم طفيف فقط. وقد بين Hobbs سنة ١٩٦٧ أن الحشرة الكاملة للميجاكيل لا تسرح إذاكانت درجة الحرارة أقل من ٢١ مم.

إكثار نطة الـ Megachile pacifica بواسطة العشوش الصناعية Artificial nests

لقد اختبر كل من Bohart و Bohart الورق المجعد والقش المشرب والخشب المثقب وذلك كعشوش صناعية أطلق عليها اسم Domiciles وذلك لحشرة اله M. pacifica خشرة الهورق المجعد إما بلغه على شكل اسطوانة قطرها ١٥ سم حيث تكون كافية المجعد إما أو أن تقطع الى قطع مسطحه توضع فوق بعضها ويفصل



النطل القاطع للأوراق Meguchile pacifica

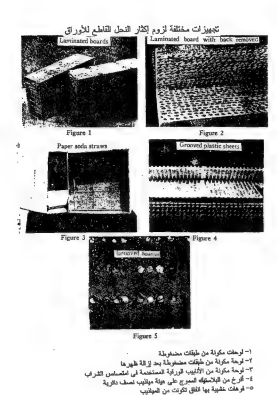


هامل عشوش النحل القاماح للأوراق على هافة حال البرسيم

وذلك شي الألابيب المفتوحة



منظر لجزء من الحامل Shelter مبينا الأنفاق وهي مشغولة بالعشوش Megachile الـ Megachile



كل منها قطعة من الكرتون ملتصفة بظهر كل واحدة. وقد زادت جاذبية الورق المجعد عندما كان القش موزع دلخل اللغة roll.

وعند استخدام الأتابيب الورقية المستخدمة في امتصاص الشراب drinking straws وذلك بغمسها في طبقة رقيقة من الشمع في قاع عليه من الصفيح ثم توضع على الكرتون ويتم حمايتها من الحرارة والمطر بأعطية من الخشب أو الفير الزجاجي. هذا وقد كان قطر الإنبيب straws التي استخدمت ٤،٥،٢ ملم وطولها حوالي ٩ سم.

كما وجد أن الحشرة تفضل الأعشاش الخشبية عن العشوش المصنوعة من القش أو الورق المجعد حيث أن الأخيرة ليست لها مقدرة على مقاومة الطقس. كما توجد صعوبة كبيرة فى التعامل مع وتخزين هذه العشوش الصناعية وفى سنة ١٩٦٤ فإن كل من Hobbs و Nye and Bohart قد قداموا بإنتاج أنفاق نصف دائرية Semi-Circular grooves و بعضها لتكوين النفق الدائرى الكامل حيث يمكن إزالة الأطوار الغير كاملة منها وتخزينها.

وفى سنة ١٩٦٧ فإن Hobbs لد أدخل تحسين عليها وصنعها من الـ Polysterene وبذلك خفف وزنها الى العشر. كما أن الخلايا الورقية للحشرة (العيون) يمكن نزعها بسهولة أكثر منها فى حالمة الأنقاق الخشيبة. وعيبها أنها يمكن أن تفسد بسهولة كما أن النحل يمكنه مضغها.

وقد وجد Hobbs أن موت البرقات الذي يحدث في الأنفاق ذات القطر ٤ ملم يكون أربعة أضعاف ما يحدث في الأنفاق ذات القطر ٥ ملم. وأيضا وجد أن الذكور التي تضرج من الأنفاق ذات القطر ٤ ملم ثلاثة لضعاف الإناث. ولكن في الأنفاق ذات القطر الكبير فإن نسبة الذكور تساوى نسبة الإناث.

هذا ويتم بناء حسامل (Shelter) لضم هذه العشوش الصناعية Domiciles وكذلك لمنسع السياح المطرر. وكذلك لمنسع الطيور من مهاجمتها، وتوضع الحوامل بحيث تواجه الشرق أو الجنوب للشرقي. حيث تنبه أشعة الشمس الأولى النحل للنشاط.

هذا وعند وضع الأنفاق Tunnels مع بعضها ف إن النصل يستغرق وقت كبير فى البحث عن نفقه الخاص. اذلك فإن طلاء الحامل بألوان مختلفة مثل الأبيض والأسود ككتابة أحرف كبيرة عليها يسهل على النحل التعرف على نفقه.

كما أن لهذه الحوامل Shelters فواتد أخرى حيث نجد أن الخشرات في المساء تتخل الى تفاقها. فإذا حدث رش بالمبيدات يمكن حماية الحشرات وذلك بتغليف هذه الحوامل لمنع الحشرات من الخروج. وقد وجد أن هذه الحشرات يمكنها أن تبقى بدون حركة داخل أفاقها لمدة ٤٨ ساعة على درجة ٢: ٤ م.

كما وجد أن الأنفاق القديمة أكثر جاذبية النحل من الأنفاق الجديدة حيث أن القنيمة ما تزال بها رائحة الحشرات التي كانت تشغلها.

هذا وتوضع الأنفاق في الحامل في الربيع بمعدل لا يقل عن نفق واحد لكل شرنقة ويضرج النحل من العذارى إذا حفظت على درجة حرارة بين ٢٧ م ويمكن تأخير خروجه بحفظ الشرائق على ٤ م حيث بذلك يمكن التحكم في خروج النحل مع بداية إز هار البرسيم الحجازى.

هذا وقد أمكن حفظ أطوار ما قبل المذراء Prepupae المدة سنتان بدون حدوث نسبة موت عالية. حيث كانت الحوامل والعشوش يتم تخزينها داخل مبنى خلال الشتاء. ولكن لتسهيل عملية التخزين أمكن نزع الشرانق من العشوش وخصوصا الـ Semi-Circular grooves وتخزينها في أوان Jars أو أكياس من البولي إيثيلين، حيث يساعد ذلك كثيرا في تسهيل عملية التخزين. كما أنه يمكن التعرف على الشرائق الميئة أو المصابة من السليمة وذلك بفركها بين أصابع اليد فإذا تهشمت كانت ميتة أو مصابه وإذا لم نتهشم كانت سليمة.

وقبل تزهیر البرسیم الحجازی بحوالی ۱۰ یوم تؤخذ الشرائق وتوضع فی صواتی trays علی درجة ۳۰ م ورطویـة من ۰۰: ۱۰ ٪ وأول حشرات یتم خروجها فی خلال ۱۰ یوم تکون عباره عن دبابیر وطفیلیات وذلك مثل الـ Chalcid wasps

(Monodontomerus obscurus)

هذا كما تعتبر خنافس السجاد Carpet beetles

(trogoderma glabrum) من أعداء هذا النطل. حيث يمكن فصل المشرات التي تخرج أو لا.

هذا ولا يخرج النحل عادة إلا بعد حفظ الشرائق في حصدان لمدة ١٨ يوم حيث في خلال ٣ أيام بعد هذه المدة تضرج ٤٠٪ من الحشرات. حيث أن الذكور تخرج أولا.

وتؤخذ الصوائى الى الحقال وتوضع بين رفوف الحامل. وفى الحامل. وفى الحامل وقي الحامل وقي الجو الدافئ فيان النحل ينزك الصوائى ويقوم بعمل طيران توجيهى Orientation flight ويعود الى الحامل التلقيح والتعشيش. وإن حدث أن بقيت بعض الشرائق بدون أن يخرج منها النحل فإنه يمكن نقلها الى حضان لمدة يوم أو لكثر.

هذا وقد حسب Bohart سنة ١٩٦٢ أنه يلزم عشرة ألاف عش انثى لتلقيح مساحة ٥ فدان (٢ هكتار) من محصول البرسيم الحجازي.

وفى سنة ١٩٦٤ فيان Klostermeyer لشمار الى أن الفدان الواحد يحتاج على الأقل الى ٢٠٠٠ أنثى لإنتاج ٥٠٠ رطل من بذور البرسيم الحجازى النظيفة.

هذا في حين أن Hobbs سنة ١٩٦٧ قد بين أنه الإنجاز عملية التلقيح في فدان واحد من البرسيم الحجازي خلال ٣ أسابيع فإنه يلزم لذلك ٥٠٠ و ٤٠ أنثى.

أما النتائج الآخرى التي تحصل عليها الباحثين فإنها تقع بين الحدين السابقين (٢٠٠٠: ٢٠٠٠ أنثي/ فدان).

هذا وقد تم انتاج لوحات خشيية بمقاس ٤ × ٤ بوصة بكل منها حوالى bee board نفق ملينة بالنحل القاطع لمسافرراق وتباع اللوحة

بحوالى ٤٠ دولار أمريكى وهى كافية اتلقيح فدان واحد من البرسيم المجازى. هذا فى حين أن اللوحة التى تحتوى على ١٠٠٠ عين سليمه تباع بحوالى ١٠٠٠ دولار. هذا وقد وضع Bohart and المواصفات التالية للحامل الجيد (Shelter):

ان يحمى مادة العش من أشعة الشمس الشديدة عندما يكون الطقس

٢- تكون واجهة الحامل شرقية.

٣- يكون مزود بعدة رفوف ضد الرياح والمطر.

٤- أن يوفر تهوية جيدة.

أن يكون كبير بما فيه الكفاية ليكون واضع المعالم أسام النحل.
 وان يكون ملئ بالقوب التعشيش. حيث وجد أن اللون الأصفر يزيد بوضوح اللوحة في حين أن اللون الأسود والأخضر والأزرق يعتبر أكثر جاذبية التعشيش.

بجب أن يرتفع الحامل عن الأرض بحوالي هر ٢ قدم أو أكثر .

 - يجب أن يكون في تصميم الحامل امكانية إضافة غطاء للحماية من الطيور والمبيدات.

هذا وبالإضافة الى ما سبق فإنه يجب مراعاة مايلي :

ب- يجب أن تكون الترية التي حول موقع التعشيش عارية حيث أن النحل القادم للعش قد يحط عليها للاستنفاء بأشعة الشمس قبل دخوله العش.

ج- يجب مقاومة النمل القريب من العش بمبيد ليس له أثر باقى فى
 حين أن واجهة الحامل يجب أن تغطى بالسلك الشبكى المستخدم
 فى حظائر الدواجن لمنع الطيور الإكلة النحل من مهاجمته.

د- يجب أن يكون الحامل قوى ويستطيع الصمود أمام هبوب الرياح.

- ذ- يجب أن يكون الحامل قابل التحريك من مكان الخر بواسطة المعدات الخاصة بذلك.
- و- يجب عدم رى الأرض الموجودة تحت الحامل بحيث لا تسبب المياه تبريد الحامل أو تسبب غرق النحل الذي قد يسقط عليها
- ن- عندما يبدأ النحل في الخروج كحشرات كاملة من العذارى يتم غلق الصوائى ونقلها للحقل.. حيث يتم فتحها بشكل يسمح للنحل بالهروب منها فقط و لا يسمح للفئران بالدخول فيها. أما في حالة لوحات النحل bee boards فيجب أن توضع في الحامل قبل انطلاق النحل منها.
- ز اذا كان من المفروض الطلاق ١٠٠٠٠ أنثى عند كل حامل وكمان متوسط عدد التقوب في اوحة النصل bee board حرالي ٢٠٠٠ عين اذلك فإنه يجب وضع ١٥ لوحة نحل عند كل حامل المحمول على ١٠٠٠٠ انثى. (أي عدد من اللوحات به عدد من العيون تساوى ثلاثة أضعاف العدد المرغوب من الإنك).

ب- نحلة الميجاكيل باتلليماتا . Megachile patellimana Spin في الميجاكيل باتلليماتا . هم منتشره في هذه الحشرة تبنى عشوشها تحت سطح التربه. وهي منتشره في مصر حيث درسها عبد المنعم سنة ١٩٧٥ ووجدها أهم ملقح في منطقة الوادي الجديد .

الحشرة الكاملة الأنشى أطول تلييلا من الذكر حيث أن طولها ارا ٢ ملم وعرضها عند فرد الأجنحة ١٧ و ٢٠ ملم في حين أن طول الذكر ١٢ كلم وعرضه عند فرد الأجنحة ١٦ و١ ملم.

واجهة الرأس الأمامية تحت قمة الرأس مغطاه بشعرات طويلة بيصاء مصفرة في الأنثى ذات اون أبيصن مصفرة في الأنثى ذات اون أبيصن رمادي. الخصر مغطى بشعرات بيضاء رمادية وكذلك المحدر الثاني. أرجل الأنثى اونها بنى داكن مع وجود شعرات بيضاء مصفره عليها .. اما الأرجل الأمامية والوسطى في الذكر قلونها برتقالي في حين أن





An anthopiurid lon, Dischass controlls, adult male,

النحل الخار Dirgger bees عائلة Anthophoridae



A mirkus less, Molenta call-

نحل الوالواق (اللحل الأحمق) Cuckoo bees مائلة Anthophoridae



Phil. S.St. A surprising but, Aplacages

احل الغلب Carpentex bees

رجل الذكر الخلفية فلونها بنى داكن فيما عدا الحلقة الرابعة للرسغ فلونها بر تقالى.

على الترجات البطنية للأنثى توجد شعرات بيضاء مصفوه على حواف وقواعد الترجات من (٦-٢) كما يوجد صف من الشعرات البيضاء المصفوه الطويلة على قمة الترجة السائمة. أما الترجة السابعة فهي مغطاه بالكامل بخليط من الشعرات البيضاء المصفورة والرملاية. ولون الدكارة المصفورة والرملاية.

أما بالنسبة لبطن الذكر فترجد على الترجمة البطنية الثانية شعرات طويلة بيضاء مصفره منتصبة. أما الترجات من ٢: ٥ فهها شرائط من الشعرات البيضاء المصفره أما قواعد الترجات من ٣ - ٦ فيما شر انط من الشعرات البيضاء.

دورة الحياه:

بعد أن تقوم الأنشى بتجهيز الخلية فى العش تمدها بكتلة من حبوب اللقاح وتضع عليها بيضة واحدة ذات لون عاجى ومتوسط طولها ٢٦ر٢ ملم وعرضها ٢٨ر. مم.. وتفس البيضة بعد صرا يوم تقريبا. وللبرقة خمسة أعمار تصل بعدها اللي طور ما قبل العذراء ويبلغ متوسط الطور البرقى حتى العمر البرقى الأخير حوالي أسبوع. كما أن الحشرة تقضيي بياتها الشتوى على صورة يرقة في العمر البرقى الأخير. هذا وتبدأ البرقات في نسج شرائقها بعد أن تتخلص من البراز وتأخذ الشرنقة عند تمام اكتمالها شكل حية القول السوداني الصغيرة. وتستغرق عملية نسج الشرنقة من ١ : ٢ يوم، والشرنقة لونها بني فاتح

هذا وفي نهاية فترة العمر اليرقى الأخير والذي يستغرق حوالى ٨٠ يوما في الجيل الثاني فإن اليرقة ٨٠ يوما في الجيل الثاني فإن اليرقة تتحول الى طور ما قبل العذراء والذي يستغرق حوالى ٤ أيـام في كلا الجيلن. أما طور العذراء فيستغرق ١٢ يوما في الجيل الأول و١٦

يوما في الجيل الثاني. ولمون العذراء عاجي. والذي يبدأ في التلويـن تدريجيا حتى ظهور الحشرة الكاملة.

هذا وقد وجد أن الذكور تخرج قبل الإناث بحوالى أسبوعين. أما الجيل الأول للحشرة فيكون فى شهر مايو والجيل الثانى فى شهر أعسمس، وتعتبر علمية التلقيح من أوائل العمليات التى تبدأ بها الحشرة نشاطها بعد خروجها من العذراء. وتتم فى حوالى العاشره صباحا حيث تطير الحشرات فى مجموعات تحوم فى شكل دوائر سريعه لمدة حوالى دقيقتان بعدها يمسك الذكر بالاتثى ويسقطا سويا على الأرض وتتم عملية التلقيح فى حوالى ١٨٨ ثانية.

هذا وقد بين عبد المنعم أن نشاط الحشرة يبدأ فى الأسبوع الأول من مايو وينتهى فى الأسبوع الأخير من سبتمبر. حيث تقوم الحشرة ببناء أعشاشها فى الأماكن الرطبة المغزرعة بنبات البطيخ والشيشالن حيث تبدأ الحشرة فى حفر عشوشها تحت النموات الخضرية للنبات ويتراوح عدد العشوش فى المتر المربع من ١٠: ١٢ عش.

هذا وتقوم الأنشى الواحدة ببناء أكثر من عش واحد بمفردها فى نفس المنطقة كما وجد أن الأعشاش تحتوى دائما على العدد الفردى للخلايا (٣ - ٥ - ٧- ٩).

هذا وتستخدم الأنشى فى بناء الخلايا (العيون) أوراق نباتات الكانتانا والكافور والبطاطا والتوت والجوافة واللوبيا. وتقوم الأنشى بوضع كتلة من حبوب اللقاح فى كل خلية من خلايا العش والتى يبلغ حجمها ثلث حجم الخلية تقريبا. ثم تضع عليها بيضة واحدة وتغلق بعد ذلك الخلية بغطاء يتكون من ورقتين مستدرتين. كما وجد أن الخلايا القريبة من سطح التربة تكون صغيرة الحجم ويضرج منها الذكور فى حين أن الخلايا الموجودة بعيدا عن سطح التربة أكبر نسبيا فى حجمها ويخرج منها الإناث.

هذا وتبلغ عدد الزيارات اليومية للحشرة الواحدة ٢٤ زيساره في حين أن العدد الإجمالي عبارة عن ١٠ أحمال ورق ، ١٢ حمل حبوب لقاح ومرتان بدون أحمال.

وكان الزمن الذي تستغرقه العشرة في جمع وريقة واحدة حوالسي دقيقتان بينما جمع حمل واحد من حبوب لقاح يستغرق ٢٨ دقيقة.

وكانت الوريقات التى تستخدم فى بناء الخلية بيضاوية الشكل أما التى تستخدم فى تغطية الخلية فهى مستنيرة الشكل. حيث يتم استخدام ٧ وريقات فى بناء الخلية ووريقتان لتغطيتها.

وكان متوسط وزن كرة حبوب اللقاح 9 ار. جم فى حين كان عدد الأحمال التى تتكون منها الكرة الواحدة ٧ أحمال.

هذا ويبلغ عند الخلايا في العش الواحد تسع خلايا.

كما أن الزمن السلازم لبناء الخلية الواحدة ساعتان في حين أن بناء العش الواحد يستغرق حوالي 0 أيام.

هذا ومدخل العش له فتحة مستديره تؤدى الى نفق ضيق يصنع زاوية حادة مع سطح الأرض ويمتد مسافة قصيرة نسيبا ثم يتغير لتجاهه نحو باطن الأرض مع تكوين فروع جانبية تتكون الخلايا فى نهاياتها. هذا ويبعد عنق العش عن سطح العش حوالى ٩ سم فى حين أن عنق أعمق خلية يبعد عن سطح الأرض حوالى ٢٨ سم.

ولحى سنة 49° القام عبد المنعم بمحاولة اكثار مذه العشرة وذلك بنقلها ومحاولة توطينها في أماكن جديدة تفتقر اليها. وتمت هذه المحاولة بأخذ عدد من شرائق الحشرة (المحتوية على طور ساكن) مع بعض الأعشاش الطبيعية من قرية الراشدة الموجودة في الواحات الداخلة لتوطينها في قرية عرابي في منطقة مربوط بالاسكندرية.

وقد نمت عملية النقل في صندوق من البلاستيك الرغوى بعد ملنه بطبقة حوالي ٥ سم من تربة الأعشاب. وتم تثبيت الشرائق والخلايا في ثقوب بن في تربية الإعشاب والمرافق الإربيان المشرائق والخلايا في ثقوب

غائره في تربة الصندوق تم عملها بالاستعانه بقلم خشب .

وتم تسكين الشرائق بالقرب من أحد المصدارف وذلك بعمل أنفاق صناعية تشبه العشوش الأصلية وتم وضع الشرائق والخلايا في نهاية هذه الأنفاق في وضع ماتل مع تغطيتها بطبقة رقيقه من التربة الأصلية لمكان التعشيش. وعند فحص هذه الشرائق والخلايا في أولخر شهر أغسطس من نفس العام أوحظ حدوث عملية خروج الحشرات الكاملة بصورة طبيعية كما تم العثور على إناث الحشرة وهي تحوم في نفس منطقة التعشيش.

Mason bees النحل البناء -٣

ومثاله الـ Megachilidae من عائلة Megachilidae وهو نحل شديد القرابة من النحل القاطع للأوراق. وهو بينى عيرن ذات جدران طينية داخل لغفاق خشبية مثل أعواد نبات الخيرزان bamboo أو في أعواد القصب المجوف الذي يستخدمه المزارع في التظايمات قرب الحقول، وقد وجد أن الحشرات تبدأ طيرانها قبل أسبوعين من تزهير التفاح وتحت درجة حرارة ٧ مم والتي لا ينشط عليها نحل العسل، وكل من النحل البناء والنحل القاطع للأوراق يعبئ حبوب اللقاح بداخل فرشاه حبوب اللقاح المتكونه من شعرات طويلة على السطح السفلي النبطن (Scopa)، هذا وقد أبدى هذا النحل دلالات تبشر بنجاحه كملقح إصنافي في لأشجار الفاكهة.

النحل الحفار Digger bees

ويتبع عائلة Anthophoridae وهو عادة أكبر فسى الحجم وأجسامه التمل من النحل المعنني. كما أن العديد منه يحمل شعر كثيف. وكما يبدو من اسمه فإن عشوشه تكون في التربة وغالبا ما تكون مداخل عشوشه محاطه بابراج طينية.

٥- نحل الوقواق (النحل الأحمق) Cuckoo bees

وهو يتبع عائلة Anthophoridae وهذه الأنواع طفيلية غير جامعة لحبوب اللقاح. حيث تضم بيضها في عشوش النحل الأخرى لذلك فإن يرقاتها نتمو على حبوب اللقاح المخزنه للنحل العائل. وهذا النحل غالبا ما يشابه بشدة النحل الذي يتطفل عليه.

7- نحل الخشب Carpenter bees

وهو يتبع عائلة Anthophoridae ونحل الخشب غالبا كبير فى الحجم وقوى ونشط. ويشابه النحل الطنان Bumble bees ولكنه داكمن ونو بطن لامعه.

هذا النحل ساند بكثرة في المناطق الاستوانية وتحت الاستوانية. حيث أنه يعتبر ملقح هام لأشجار الفاكهة الإستوانية.

أما الأنواع الصغيرة الحجم من نحل الغشب تبنى عيونها فى النسيج الاسفنجى لسيقان نباتات معينه وعند حدوث ذلك فإنها تعتبر أفة ثانوية لأشجار توت العليق Raspberries لأشجار توت العليق خصيسة النبات مشل النحل Ceratina binghami. أما النوع قصية النبات مشل النحل Xylocopa virginica في تعتبر بالنسبة للإنسان حشرة ضارة لأنها تبنى أنفاق تعشيشها في الأعتاب الخشبية للوافذ Windowsills و الأعمدة الخشبية في الجاراجات وأسقفها والحوارض والدعامات الخشبية والتراسات الخشبية المعلقة لذلك يلجأ الإنسان الى مكافحتها.

ب- النحل البرى ذو المعيشة الاجتماعية:

۱- النحل الطنان Bumble bees

Subfamily يتبع هذا النحل تحت عائلة النحل الطنان Bombinae

: Bombus جنس

إن حشرات جنس Bombus كبيرة الجسم عليها شعر غرير وقد تأقلمت في بدايتها على المعيشة في الأجواء الباردة. ويعرف من هذا الجنس حوالي ٢٠٠ نوع معظمهم موجود في المناطق المعتدلة. وكل الأنواع التي درست من الجنس وجد أنها تعيش معيشة اجتماعية. حقيقية Eusocial .

الشكل العام لحشرة النحل الطنان Bumble bees





منظر يوضع أوعية وعيون عش اللحل الطنان

Honey pots أرعية السال -A

Pollen Pot عين حبوب اللقاح B

egg baskets or coccons سلال البيض أر الشرائق —C

young brood in wax cells حضنة صغيرة في عيرن شمعية D

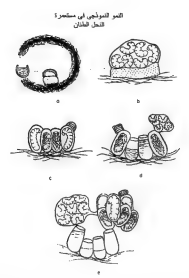
ونظرا الانتشار هذه العشرات في المناطق المعتلة وأهميتها الاقتصادية كملقحات المحاصيل فإنها نالت اهتمام علماء العشرات حيث في سنة 1909 أصدر Butler & Free & Butler كتاب عنوانه السلام Bumblebees

وفي بعض المراجع قد وضع النحل الطنان في عائلة تسمى Psithyrus وكذلك جنس Bombidae وكذلك جنس Psithyrus والذي يحوى أنواعا طفيلية من النحل الطنان والذي لا ينتج شغالات ولكن يمكن تمييز إنائه بعدم وجود سلة حبوب اللقاح على الرجل الخلقية أما الذكور في الجنسين فهي متشابهة الى حد كبير في المظهر، هذا والنحل الطنان كبير الى متوسط الحجم يغطى جسمه شعرات كثيفة سوداء وصفراء اللون، ولقد اشتق اسم النحل الطنان من الضوضاء التي يحدثها أثناء طيراته.

وتتكون طائفة النحل الطنان من الملكات والشعالات والذكور. والشعالات إناث غير تامة النمو. أما الذكور فهى تنشأ من بيض غير مخصب. وفى المناطق المعتدلة فإن كل من الذكور والملكات يتم انتاجها فقط فى نهاية الموسم. ويعد التلقيح بين الذكور والإناث فإن الشغالات والذكور تموت معا وذلك راجع الى الطقس البارد أما الملكات الملقحة فإنها تقضى بمفردها فترة التشتيه فى أماكن محمية. حيث تخرج من بياتها الشتوى فى بدلية الربيع.

وتتلخص دورة حياة النحل الطنان فيما يلى :

فى بداية الربيع تخرج الملكات الملقحة من بياتها الشقوى وتقوم بالطيران باحثة عن عش فأر حقلى أو أية تجاويف مشابهة. وتشق طريقها داخل العش وعندند تقوم بتعيله ليناسب استخدامها وذلك ببناء مدخل للنفق وتقوم بطلاء السطح الداخلى للعش وتمشيطه بالمواد الوبرية البارزه من جدرانه أو الأعشاب والطحالب المتوافرة. ثم تبدأ الملكة فى افراز الشمع على هينة صفائح رقيقة من المخد الموجودة بين الحاقات البطنية حيث تقوم الملكة ببناء العين الشمعية لكتلة البيض



 تجويف لمش فأر مهجور قامت الملكة بتجهيزه ببناء وعاء للسعل hony pot قرب المدخل وعين للحسنة brood cell في وسط المش.

أل البرائات كما تنبر خلال العون الشمعية للحضفة موجودة على مرائد من حووب اللقاح.
البرائات وقد غزلت شرائقها وتحولت الى عفارى في الشرائق الداخلية وتحولت الى مائيل العمنواء في الشرائق الخارجية. خلافة تظهر الكفاة للنافية من البيض والذي تم وضعها على تمة الشرائق البغني.
أح مخروج اله "رات الكاماة للعلم من الشرائق التى في الوسط وقم إستخدام الشرائق الغارغة في تطوير المسلوجين الشائق.
تغزين العمل وحبوب القاتم ويبدو أن الكفاة الثانية من البيض لد فقت وتم وضع كالم البيض الثالاة.
أحد القرص وهو يفدو لأطبى والمفارج وذلك طبقاً لكل البيض الجديدة الذي يقع وضعها.

الأولى على هيئة كأس غير عميق ونلك على أرضية تبويف العش وبعد ذلك تقوم الملكة بوضع كرة حبوب القاح داخل عين البيضة ثم تضع من ٨: ١٤ بيضة على سطح كرة حبوب اللقاح ثم بعد ذلك تقوم بتغطية العين بواسطة مواد شمعيه مضاف اليها مواد أخرى حيث تكون عين الحضنة و غطائها على هيئة كروية. بعد ذلك تقوم الملكة بانشاء على المحسنة و غاء شمعى المعسل Wax honeypot وناء شمعى المعسل المحافظة والمنافقة وتبدأ في ملته بالرحيق الذي تجمعه من الحقل. هذا الدخل مباشرة وتبدأ في ملته بالرحيق الذي تجمعه من الحقل. هذا وعندما تخرج الشغالات الأولى يساعدون في امتداد سعة العش وكذلك يعاونون في تربية الحصنة. هذا ويفقس البيض بعد حوالى ٤ أيام وفترة الطور المرقى حوالى ٤ أيام ويتضخم الغطاء الشمعى مع نعو اليرقات ثم تغزل كل يرقة شرنقة تعذر فيها وطور العذراء يستغرق حوالى أسبوعين.

هذا وحسب نوع النحل الطنان فبان البرقات تتخذى بطريقة أو بطر يقتين من طريقتي التخذية التاليتين :

الطريقة الأولمي :

بعض الأثواع تقوم بتغزين حيوب اللقاح Pollen storer حيث abandoned cocoons يتم وضع حبوب اللقاح في الشرائق المتهنكه abandoned cocoons يتم توسعتها وتكبيرها بالطبقات الشمعية حتى تشكل اسطوانة تصل في ارتفاعها الى ٣ بوصات. ومن وقت لأخر يتم إزالة حبوب اللقاح من هذه الشريقة المعللة وتغذية الصنفة الموجودة في عيون الحسنة عليها بعد خلطها بالعسل لتصبح سائل لزج. هذا والملكسة والشغالات من الأثواع مغزنة حبوب اللقاح Pollen storer species لا تقوم بعمل ثغرة لا تقوم بتغذية اليرقات مباشرة. ويدلا من ذلك فإنها تقوم بعمل ثغرة صغيرة في جدار العين اليرقية المحلالها بتقيؤ أو صب مخلوط حبوب اللقاح والعسل للهرقات.

الطريقة الثانية:

بعض الأنواع الأخرى والتي تسمى صانعه الجيوب Pouch - makers أو Pouch - makers

فإن الملكة والشغالات تقوم ببناء جيوب شمعية ملاصقة لمجموعة اليرقات وتقوم بملئها بحبوب اللقاح. وعندنذ فإن اليرقات تتغذى كمجموعة مباشرة من كتلة حبوب اللقاح، هذا وأحياتا فإن النحل صسانع الجيوب يقوم أيضا بتغنية اليرقات بطريقة السترجيع المواقفة المريقة الأولى)، وفي هذه الحالة فإن المجموعة من اليرقات التي تمت تغذيتها بطريقة الترجيع تعطى ملكات.

ومن ذلك يتضح أن المجموعة التي تقوم بتخزيهن حبوب اللقاح والتغذية بطريقة الترجيع عندها الفرصة لتفحص وتراقب نمو اليرقات يوم بيوم. في حين يصعب ذلك في المجموعة الثانية الصانعة للجيوب.

هذا وفي الرسم التوضيحي المرفق توجيد دورة الحياء النموذجيــة للأنواع مخزنة حبوب اللقاح.

هذا وفي نهاية الصيف فإن الطائفة تحتوى على حوالى من ١٠٠ الى ١٠٠ شغالة. بينما في الأنواع ذات المستمعرة الكبيرة مثل الـ ١٩٥٤ شغالة. بينما في الأنواع ذات المستمعرة الكبيرة مثل الـ ١٩٥٤ في الصدو في أحد العشوش الأعداد التالية من الأفراد ومكونات العش : قد أحصو في أحد العشوش الأعداد التالية من الأفراد ومكونات العش : ١٩٦١ طور غير كامل و ١٩٠٨ شرنقة فارغة و ١٩٢٧ شرنقة ملينة بالعسل و ٢٣ وعاء حبوب القاح ملئ بحبوب اللقاح و ٢٧ وعاء حبوب لقاح ملئ بحبوب اللقاح و ٢٧ وعاء حبوب يونيو من انتاج ١٩٨٣ شغالة وذلك عند فحص العش في هذا التوقيت. هذا في حين أن مستعمرة الـ B. terrestris في هذا التوقيت. عين وفي الـ B. Lapidarius عين وفي نهاية الموسم. هذا وبشكل عام فإن عدد أفراد الحشرات الكاملة من النحل الطانان لا يستحب أن تزيد في الحالة الطبيعية عن ٤٠٠ حشرة كاملة.

هذا وفي نهاية العمام فإن الطائفة تنتسج ملكمات وذكور وتبدأ في الاضمحلال.

هذا ويختلف سلوك التلقيح كثيرا بين أنواع للنحل الطنان ففى بعض الأنواع تحوم الذكور حول مداخل العشوش وتنتظر حتى خروج الملكات الصغيرة. وفى بعض الأنواع الأخرى تنتخب الذكور أشياء بارزة أو واضحة مثل الزهرة أو عمود سياح تحوم حولها أو تقف عليها حيث عند عبور الملكة تتدفع نحوها فى وثبه مفاجئة.

هذا وفى المجموعة التالية من الأنواع فإن الذكور تؤسس ممرات للطيران تقوم بتعليمها على مسافات بنقط من الرائحة اللتي تفرزها المغدة الفكية وتتشرها على مواضع التعليم بطول الطريق. هذا وتتبادل الطرق من يوم لآخر وذلك حسب الذكور الأخرى التي تحدث تداخل متكرر. هذا وتقوم الذكور بالطيران حول هذه المواضع ساعة بعد ساعة ويوم بعد يوم في انتظار اقتراب الإناث.

هذا وبحد التلقيح فإن الملكات تنخل في بيات شنوى في غرف خاصـة محفورة في التربة وفي الربيع التالي فإنها تبدأ في تكويسن طو انف جديدة.

هذا وتختلف الملكات عن الشخالات فقط فى الحجم حيث أن حجم الملكات أكبر. أما الأفراد الوسطية بين هاتين الطبقتين فهى شباتعة الوجود. هذا كما يوجد اختلافات كبيرة فى الحجم داخل طبقة الشغالات. حيث أن الشغالات الأكبر حجما تميل السروح أكبر فى حين أن الشغالات الأصغر حجما تقضى وقتا أطول فى العمل داخل العش. هذا وفى أنواع قليلة فبإن الشغالات الأصغر حجما لا تعلير خارج العش .

هذا كما أن بعض الأنواع تقوم فيها الشغالات بحراسة العش حيث يقوم بتلك المهمة الشغالات ذات المبايض النامية بشكل أفضل. نبذة عن النحل الطنان من نوع Bombus terrestris وطريقة اكثاره:

إن أول من أجرى محاولة لإكثار النحل الطنان هو Sladen سنة ١٩١٧ حيث كان العش الصناعي يتكون من تجويف في الأرض بعمق ٣٠ سم يحتوى على المواد المكونة للعش ويغطى بعطاء كما يتم ربط قاعدة التجويف بسطح الأرض بنفق منحدر اتساعه ٥ر٢ سم.

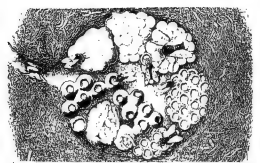
هذا وقد توالت محاولات كثيره لتحسين العش بوضع مواد للعش مكونة من اعشاب أو طحالب أو خيوط أحبال أو عش جرذان وذلك في أسطوانة تحت الأرض بها ميزاب ينحدر من القاعدة الى المدخل كما في العش الذي أسمه Frison سنة ١٩٢٦.

وفي سنة ۱۹۰۶ فإن Fye and Medler استخدم عشوش صناعية فوق سطح الأرض عبارة عن صناديق خشبية بها عشوش فنران. وفي سنة ۱۹۳۰ حصل Hobbs على نجاح أكثر في التعشيش باستخدامه صناديق بها قطن تتجيد.

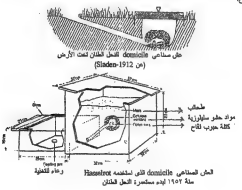
أما Hosselrot سبنة ١٩٦٠ باستخدام صندوق مكون من جزئين على شكل مقصورتين أحدهما للغذاء والأخرى للعش. حيث ملنت مقصورة العش بالطحالب ماعدا دائرة في المركز مكونة من السليلوز ثم وضع كتلة حبوب لقاح طازجة في وسطها. وعلى مدى عدة سنوات فإن ٧٥٪ من ١٩٠ ملكة بدأوا مستعمر لتهم. وقد نمت بعض الطوائف بدرجة كبيرة. ففي طائفة الـ Bombus terrestris نتجت ما نحلة كان منها ٤٨٨ ملكة.

ويستخدم حاليا للنحل الطنان فى تلقيح محاصيل الطماهلم والفلفل والبائنجان والفراولة والشمام melons فى حوالى ٢٠ دولمة فى العالم فى مساحات تقدر بـ ٥٠٠٠ فدان.

هذا وقد تم إستخدام النحل الطنان B. terrestris سنة ۱۹۸۷ فسى بلجيكا بواسطة شركة بيوبست Biobest فى تلقيح الطماطم فى البيوت الزجاجية وذلك كبديل لجهاز الذبذبات اليدوى manual vibration أو



منظر يوضيخ حتى اللحل الطلان الأورب Bombus lapidarius حيث أن المعتى عبارة عن عثى الحل مهجور المت الهيئات، وتشاهد الملكة والفاة على كللة الشرااق العلوية جهة الومين واللي بداخلها عشارى ولى الجهة البسرى أعلى وأسائل توجد لذلات جموصات من العون أورقية اليو أمات، ولي الهيسار ولمي الملتصف توجد أوعية العسل، اما في المين والمنثل الوجد شراقة فارغة حيث المتخدم في تقذيبن حبوب الكاني.



1101

رش هرمونات النمو growth hormones. وبعد ذلك تم استخدامه بنجاح في تلقيح عديد من المحاصيل ليس فقط في البيوت البلاستيكية أو الزجاجية ولكن أيضا في الحقل المفتوح.

هذا وتتأسس طاقفة الـ B. terrestris بواسطة الملكة التى عاشت خلال الشتاء وتم تلقيحها في الخريف السابق. وتضع الملكة البيض الذي يفقس بعد عدة أيام الى يرقات تنمو وتتطور الى عذارى تنمو وتتطور بدورها الى حشرات كاملة تعبر الشغالات الأولى والتى عند ظهور ها فإن الملكة لا تغادر العش وتقوم الشغالات الأولى بالسروح والعناية بالحضنة. وبعد انتاج حوالى ١٥٠٠ : ١٠٠ شغالة فإنه يتم تكوين الملكات الجديدة والذكور وبعد تمام التلقيح فإن الملكات الجديدة الماقومة تنفن نفسها في الأرض الفترة من البيات الشتوى تتراوح من ٥ : ٧ شهور.

الخلية الخشبية المصنعة للنحل الطنان (صندوق العش):

يتم بيع طائفة النحل الطنان في صندوق خشبي صغير مقاساته ٢٥ × ١٨ × ١٨ مسم . وتزن حوالي ٣ رطل. وصنساديق العشوش rost boxes تتكون من غرفتين صغيرتين. الغرفة الأكبر تحتوى على المحلول الحضنة وترتبط بغرفة التغنية ويتم ادخال زجاجة تحتوى على المحلول الغذائي في غرفة التغنية حيث يتم ادخالها من الخارج. حيث أن نظام المصراع المتحرك بحرية Flap system يمنع هروب النحل الطنان عند تغيير زجاجة محلول التغنية. كما أن هذا النظام أيضا يستبعد مخاطر اللسع عند تغيير الغذاء.

كما أن مدخل صندوق العش يمكن غلقه بسداده. وعند مغادرة الشغالات المرة الأولى من صندوق العش فإنها تقوم بطيران توجيهى Orientation flight لمعرفة المعالم الخارجية حيث تعود دائما الى الحامل الأصلى لصندوق العش. وبذلك فإنه يجب أن لا يتغير موقع صندوق العش بعد أن يقوم النط بعمل الطيران الأولى.



بيه بيويمت 100est للنحل الطنان B. terrestries



خلية وهي مطقة في أحد اليبوت الزجلجية



زهرة الطماطم Tomato وهي الولية جدا في إنقاجها من الرحيق أو قد الانتجب بالمرة والكها تقتج حبوب اللقاح لنلك يجب كفيم التعنية لخلايا النمل الطفان والتي توجد داخيل اليبوت الزجاجية للماطم



اللحل الطنان B. terrestris يستطيع إنساس نبنيات قوية الزهرة يمكن بها الاستطاء في تلقيع الطماطم عن إنتاج النبنيات يعويا أو تطبيق الهرمولات.

التغذية :

یمکن آن تتغذی طوانف النحل الطنان علی محلول سکری (۱۲۰۰ جرلم سکر/ لتر ماء) أو یمکن تغنیتها علی محلول تغذیة جاهز یسمی Biogluc (وهو محلول غذاتی قامت شرکة Biobest بتجهییزه والذی یمکنه أن یبقی بصورة جیدة لمدة ۱ شهور) وهو یتکون من محلول سکری ومادة حافظة Preservative ومادة ملونة حمراه Red المحلول سکری ومادة حافظة value ومادة مستوی المحلول فی الزجاجة.

أماً في حالة المحلول الغذائي الذي يقوم الشخص بتحضيره بنفسه فإن زجاجة الغذاء يجب تجديدها وتنظيفها بماء دافئ مرتين في الأسبوع.

هذا ويتوفر الـ Biogluc في زجاجات تزن الزجاجة ٢٠٠٠ جم (22 OZ.) للاستخدام لمرة واحدة. وباستخدام الله Biogluc وجد أنه يمكن امداد صندوق التغنية بزجاجتين في وقت واحد حيث يوفر ذلك في تكاليف العمالة. هذا وتركيب صندوق العش وزجاجات التغنية مصمم بحيث لا يستطيع نحل العسل أو الدبابير من الدخول في قفص العش أو الوصول الى زجاجات التغنية.

منافع النحل الطنان Adventages of bumble bees

ا- يمكن اللنحل الطنان الطيران في درجات حرارة منخفضة (من ٢:
 ٥ م) وكذلك في الأيام الملبدة بالسحب اذلك فإنه يمكن أن يمتخدم خلال فترة الشناء.

 - بعض أنواع النحل الطنان مثل B. terrestris يمكنها أن تحدث نبذبات والتى تعتبر ضرورية لتاقيح أز هار معينة مثل الطماطم والباذنجان.

حلى خلاف نحل العسل فإن النحل الطنان يشعر بأن البيوت
 الزجاجية والمحمية هي بيته. أما نحل العسل فإن كثير ا من الشغالات تضل طريقها ويتم فقدها وخاصة عند غلق البيوت.

٤- لا يتأثر النحل الطنان بأمراض نحل العسل و لا ينقلها.

Y- النحل الغير لاسع Stingless bees

Family Apidae, Sub Family Meliopninae

Meliponid bees أو بالله Mosquito bees المنهد وقد يسمى بالله Mosquito bees أو بالله وقد المتمد هذا النحل اسمه الشائع من حقيقة أن آلة اللسع فيه أثرية و لا يمكنه استخدامها في الدفاع، ومع ذلك فإن شغالات معظم الأنواع فعالم جدا ومؤثره في دفاعها عن عشها وخاصة ضد الدخلاء من بني الإنسان حيث أنها تطير بقوة فوق أجسامهم وتعض الجلد وتقتلع الشعر. وأحيانا القبص على جلد الدخيل بفكوكها التي تتقلص بصدوره عنيفه قد تؤدى الى انكسار تلك الفكوك. كما أن ذلك أيضا قد يؤدى الى تعزق رءوسها. وأحيانا قد تزحف داخل أنن وأنف الدخيل. هذا والنحل الغير لاسع الذي يعيش في المناطق الحارة بأمريكا وهو النوع Trigona flaveola حيث سمى في البرازيل بالنحل الذي يتبرز النار "Fire defecators" ففي جواتيمالا للابرايل بالنحل هذا النحل حرق لأجزاء كبيره من جلد وجه W.M.

هذا كما أن النحل الغير لاسع فعال أيضا في دفاعه ضد الغزاه الأخرين. وكمثال على ذلك فهو منيع أو حصين ضد غزوات النمل المحارب Army ants والذي يعتبر خصم رهيب للابابير الاجتماعية وأنواع النمل الأخرى.

هذا ومعظم الأنواع لا تضايق الإنسان حيث يمكن أن يتعامل معها بسبهولة وأمان حتى لو أدخل وجهه عدة بوصات داخل عش السد trigona الذي يحتوى آلاف من الأفراد.

وكل أنواع النحل اللاسع تعيش معيشة اجتماعية حقيقية. حيث تكون طوانف كبيرة نسبيا نتراوح الحشرات الكاملة فيها ما بين ٥٠٠ الى ٤٠٠٠ خشرة كاملة في حالة جنس الـ Melipona ومن ٣٠٠ الـى ٨٠٠٠٠ في حالة جنس الـ Trigona والأجناس القريبة منه. هذا ويتراوح حجم الشغالة في الأتواع المختلفة حسب النوع من صغيرة الحجم (طول الجسم حوالي ٢ ملم) الى شغالة أكبر قليالا من انحل العسل (فأصغر الأنواع حجما هو الله Melipona interrupta) ويتعنبها اسطواني والبعض الأخر قوى البنيه. والبعض الأخر قوى البنيه. والبعض الأخر قوى البنيه.

هذا وفي المناطق الاستوانية وتحت الاستوانية في العالم الجديد New worlds (الأمريكتان الشمالية والجنوبية) معروف منــــ ۱۸۳ نوح وفي أفريقيا ٣٢ نوح وفي لسيا ٤٢ نوع وفي استراليا ٢٠ نوع. والأتواع البدائية منه تشابه النحل الطنان في بناء عشها.

هذا وأهم جنسين منه هما اله Melipona واله Trigona. وهذا النحل لا يوجد في الولايات المتحدة ولكنه يوجد في المكسيك وجنوب ووسط أمريكا.

هذا وتتتج بعض الأنواع عمل مقبول والذيذ بكميات حوالى نصف جالون فى السنه والأنواع الأخرى تتتج عسل غير مرغوب وخفيف (نسبة الرطوبة فيه ٣٥٪ وهى ضعف نسبة الرطوبة فى عسل للنحل العادى وذو حامضية عالية.

هذا ونوع النحل اللاسع Trigona limao Smith ينتج عسل يستخدم للحث على التقيق.

اسا النوع الأكثر شيوعا في تربيسة النصل الفير لاسمع Melipona beechii Bennett هذا ويفرز النحل الغير لاسع الشمع من الغدد الشمعية الموجودة على البطن كما هو الحال في نحل العسل. ولكن الخلاف هنا هو أنسه بعد أن يفرز الشمع يتم خلطه مع البروبوليس ويسمى المنتج النهاني في هذه الحالة باسم Cerumen أو الصملاخ (وهي المادة الشمعية التي تفرزها الأنن). وهي تقريبا سوداء اللون. ويستخدم الد Cerumen كمادة مانعه للإبتلال Waterproofing في المدارع والقرى وفي صناعة الحبر

وفى الطعاعة على الحجر. وتوجد الطوانف طبيعيا فمى جذوع الأشـجار والتجاويف الشبيهة.

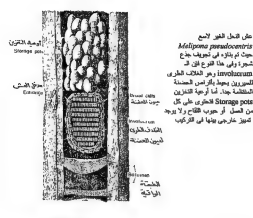
هذا ويتكون العش أساسيا في اله Melipona من مجاميع داخلية من عيون الحضنة Brood cells والتي قد تكون مندمجة أو غير مندمجة مع بعضها في أقرام combs. (أو قد تكون منكتلة في شكل عقود العنب) وكذلك يتكون من أوعية كبيرة بيضبة الشكل يخزن فيها العسل وحبوب اللقاح. ويحيط بعيون الحضنة غالف ناعم يسمى involucrum كما توجد طبقة خارجية سميكة صلبة تحيط بكل من الأوعية البيضية الشكل وعيون الحضنة تسمى batumen وهي تعنى حدار أه حائط batumen.

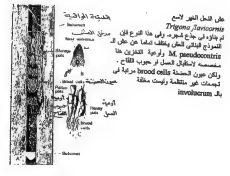
وبعض للـ meliponines تجهز تقوب كمداخل لعشوشها في حين أن بعض الأنواع الأخرى تبنى مايشبه الرصيف عند المدخل. ويعض أنواع الـ Trigona تغطى مدخل العش ببروبوليس لمزج وهو فعال كعائق ضد النمل . هذا وعادة يتم انشاء العشوش من السد Cerumen . وازيادة توضيح عش النحل الغير لاسع فإنه طبقا لسر Michener سنة ١٩٦١ بحي فهم المصطلحات التالية :

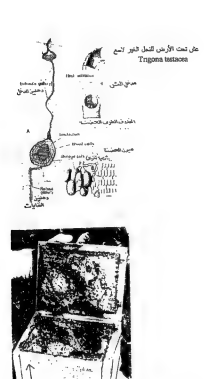
: Batumen -1

وهى طبقة واللية من البروبوليس أو من الـ Cerumen الصلب (وأحيانا تتكون من مواد خضرية أو طين أو مضاليط مختلفة من المواد) وهي تحيط بتجويف العش.

هذا وفى معظم الأحيان فإن هذه الطبقة تتكون من صفاتح الباتومين batumen plates حيث تغطى أجزاء من تجويف العش الطبيعى. وكذلك طبقة مبطنة من الباتومين linning ولذلك عبره عن طبقة رقيقه من البروبوليس أو السيرومين الهش batumen على جدران فراغ العش.







عش النحل الغير السع Sting bees في خلية خشبية تم تجهيزها.

هذا والأجزاء المعرضة من العش تكون محاطبة كليا أو جزئيا بالباتومين المعرض exposed batumen والذي هو عباره عن للـ Laminate batumen والذي يتكون من طبقات عديدة من الباتومين.

هذا و كلمة الـ batumen في اللغة البرازيلية تعنى حائط wall.

: Cells -Y

وهي عيون الحضنة Brood cells وتصنع من السيرومين الطرى soft cerumen وبداخل كل عين يتم تربيبة فرد صغير مفرد. وبعض الأتواع تستخدمها لمرة واحدة فقط ثم تقوم بهدمها وإعادة بناتها.

: Cerumen -r

وهو خليط بنى اللون من الشمع والبروبوليس يتم استخدامه فى بناء العش. والسيرومين المصنع حديثًا يكون طرى فى حين أن السيرومين القديم فغالبا ما يكون هش.

: Cluster - £

وهو يدل على كثلة عيون الشرائق. وهي مجموعة من عيون المحننة أو الشرائق غير منتظمة الترتيب وليست في قرص . Comb

: Cocoon -0

وهي تركيب تم غزله من الحرير بعد أن تثبرز اليرقة التامة النمو حول المجدار الداخلي للعين. وشمغالات النحل تقوم بازالمة واعادة استعمال المسيرومين المذي تكونت منمه العيسن تاركمة الشريقة معرضة خلال فترات ماقيل العذراء والمعذراء.

: Comb -7

وهو العبون أو الشرانق. وهو طبقة من عيون للحضنة أو الشرانق مزمحمة مع بعضها في ترتيب منتظم.

: Entrance -v

وهو الفتحة الخارجية للعش أى المدخل الذى يدخل ويخرج من خلاله النحل. وهو يوجد فى الغالب خارج تجريف العش على هيئة أنبوية مدخل خارجية External entrance tube. هذا وقد يوجد ليضا داخل تجويف العش. وعادة يوجد بطول الجدار الداخلى للتجويف كأنبوبة مدخل داخلية internal entrance tube.

: Involucrum -A

وهو عبارة عن غلاف طرى من السيرومين يحيط بغرفة الحضنـة brood chamber. هذا ويتكون الـ brood chamber من طبقات عديدة بينها فراغات يمكن اللنحل أن يتحرك حولها.

: Pillars -9

هي أعمدة رأسية تقريبا من السيرومين (الطرى أو الهش) داخل العش. وعندما تكبون هذه الأعمدة أفقية تقريبا تسمى Connectives أو الوصدلات الضامة.

: Propolis - 1 .

هي مواد صمغية راتنجية وشمعية يقوم النحل بجمعها من الحقل ويحضرها الى العش الاستخدامها في أغراض البناء وخاصمة في غلق الشقوق التي قد توجد في جدار العش.

: Storage Pots - 11

هى عبارة عن أوانى مصنوعة من السيرومين لتخزين العسل (Honeypots).

: Wax-11

هى مادة شمعية بيضاء يقوم النحل بالرازها ويقوم بخلطها مع مواد أخرى لتكوين السيرومين. هذا والشمع النقى لا يستخدم أبدا في البناء فيما عدا بعض الحالات مثل تكوين الجزء الخارجي الطرفى لانبوية المدخل كما في بعض الأنواع مثل الد acchrottkvi.

هذا وطوائف النحل الغير الاسع طوائف معمرة العش المعشرة وانتكاثر بالتطريد. وتبدأ نورة الحياة عندما يكون هناك ازدجام في العش القديم حيث تقوم الشغالة الكشافة Scout Workers في البحث عن موقع جديد للعش. وعندما يتم اختيار الموقع تقوم الشغالات بإغلاق أية شقوق قد تكون موجودة في جدار التجويف كما تقوم بتجهيز مدخل العش. هذا والمولد الأولية المستخدمة في البناء يتم نقلها من العش القديم، وعندما تصل الشغالات بأعداد كبيرة فإنها تقوم ببناء الغلاف الطرى لغرفة الحصنة Pillars والأوعيسة Prist brood cells والأوعيسة تستمر في نقل السيرومين بكميات من العش القديم.

حيث تقوم الشغالات بحمل هذه المواد في سلة حبوب اللقاح Corbicula والتي تكونها شعرات طويلة على ساق الرجل الخلقية.

هذا كما يتم أيضا نقل كمية من العسل وحبوب اللقاح من أوعية العش القديم حيث تقوم بنقلها في صمورة معلق سائل في حوصـــلات الشغالات The crops of workers ثم تقوم بتقيؤها داخل أوعيــة العش الجديد. لذلك فإنه توجد رابطة قوية بين العش الأم والعش الأبنه.

هذا وتأتى الذكور من للعش الأم والعشوش الأخرى تطير فى مجموعات صغيرة محلقة أمام مدخل العش الجديد. وخلال هذا الوقت فإن الملكات العذارى الصغيرة والتى قامت الشفالات بتربيتها فى العش القديم وعاشت معها جنبا الى جنب مع الملكة الأم. يتم السماح لإحدى هذه الملكات بالطيران مصحوبة ببعض للشفالات حيث تقوم بعصل طيران تلقيع mating flight يستغرق حوالى حرة دقيقة تدخل بعده العش الجديد.

هذا ومدخل العش يتم تضييقه بشكل متكرر ليتعسع لدخـول نحلـه واحـدة فىالمرة.

queen فذا وتنتربى ملكات الـ Trigona في عيون ملكية Cells فيما يشابه نحل العسل في حين أن ملكـات الـ Melipona نتمو

وتتطور في عيون تشبه عيون الشغالة والنكور فيمظهرها الخارجي. وعادة يتم تربية من 1 : ٣ ملكه لكل ٦ شغالات.

هذا وتقوم شغالات للـ Melipona بملأ للعيمون بـالغذاء قبـل أن يتم فيها وضع للبيضنة.

هذا وكل طائفة بها ملكة واحدة سيده أو مسيطره ولكن يوجد بها عديد من الملكات المعذارى. فمثلا في النوع M. beechii يوجد بالطائفة ٥٠٠٠ شغالة وحوالى ٥٠ ملكة عنراء تعيش في انسجام مع الملكة الأم.

واتداول هذا النحل تم تصنيع خليه خاصة به حجمها حوالى قدم واحد مكعب وتسمع حوالى من M. الله M واحد مكعب وتسمع حوالى من M واحد مكعب وعند المضرورة يمكن إضافة فراغ جديد لهذا الصندوق عند كبر الطائفة.

مذا وفي الأشجار المجوفة فإن عش الله Trigona clavipes هذا وفي الأشجار المجوفة فإن عش الد هم ١٨ ٨ ٨ ٥ ٠ وصنة بمجموع من النحل يقدر بعشرات الآلاف. حيث يحتوى على الآفل على ٢٠ قرص حضنة أفقى منفصلة عن أو عية جمع العسل وحبوب اللقاح.

مميزات النحل الغير لاسع كمنقح للأزهار:

١- هذا النحل لا يلسع لذلك فهو غير مؤذ بالإنسان أو الحيوانات
 القريبة من الحقل.

٢- يقوم بجمع واستخدام كميات لابأس بها من الرحيق وحبوب اللقاح
 خلال معظم أيام السنه لذلك فإن عديد من الأزهار التى يزورها
 يقوم بتلقيحها.

٣- يمكن تداوله في خلايا مثل نحل العسل.

٤- خلاياها حجمها صغير لذلك فإنها سهلة التداول وغير مكلفة.

٥- الطائفة لا تصبح عديمة الملكة كما يحدث أحيانا في نحل العسل.

٦- منتجاته الثانوية من العسل والسير ومين يمكن استخدامها-

عيوب النحل الغير السع :

 النحل الغير لاسع لا يتحمل الطقس البارد اذلك فإنه محصدور في المناطق الاستوانية وتحت الاستوانية.

 ٢- منتجاته الثانوية يتم إنتاجها فقط بكيمات قليلة كما أنها أقل في نوعيتها من منتجات نحل العمل.

ثانيا - نحل العسل وتلقيح المحاصيل:

تعتبر نحلة العسل Apis mellifera أهم ملقح حشرى للأز هـار إذ أنهـا تقوم بحوالـى ٨٠٪ من التلقيحـات التــى تقـوم بهـا الحشــرات للأز هار. وقد ازدادت أهمية نحلة العسل وخصوصا فى الوقت الحـاضر حبث أنه نتيجة لأسباب عديدة حدث تتـاقص كبير فى أعـداد الملقحـات الأخرى وخاصـة النحل البرى.

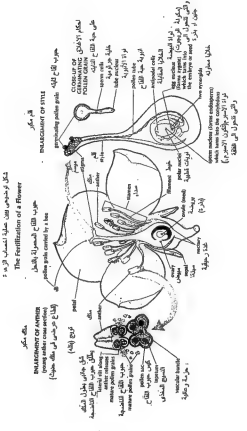
هذا وصفات الملقح الحشرى المثالي هي :

- 1- أن يتوافق نشاط الحشرة مع مواعيد إزهار المحاصيل.
- ٢- أن يكون للحشرة جهاز متخصص لجمع الرحيق (معدة العسل).
- "" أن يكون للحشرة جهاز متخصص لجمع حبوب اللقاح (مثل سلة حبوب اللقاح أو مثل الـ Scopa).
- ٤- وجود فرشاه من الشعر على السطح الداخلي الساق الأمامية لتنظيف العن .
- أن تكون حلقة الرسغ الأولى متضخمة ومغطاه بأهداب من الشعر
 انتظیف الجسم.
 - أن يوجد بها جهاز لتنظيف قرن الاستشعار.
- ان يغطى الجسم شعرات ريشية Plumose hairs أى شعرات متفرعة لتتعلق بها حبوب اللقاح والتي يتم نقلها بواسطة النطة من نبات لأخر
 - أن يكون للحشرة وفاء للزهرة التي تعمل عليها.
 - هذا وجميع للصفات تتوافر في نحل العسل والنحل البرى بأتواعه .

- هذا ويحدث التاقيح الخلطى Cross-pollination نتيجة بعض التحورات في الأزهار أهمها:
- ١- عدم بلوغ ونضيج المتك والمياسم في وقت واحد وتسمى هذه الظاهرة بالـ Dichogamy.
- ٢- عدم انبات حبوب اللقاح على ميسم نفس الزهرة أو زهرة أخرى على نفس النبات ويرجع ذلك لعدة اسباب فسيولوجية ووراثية.
 وتسمى هذه الظاهرة بالعقم الذاتي Incompatibility.
- ٣- كُون الأزهار وحيدة الجنس حيث تكون النبأتات ثنائية المسكن
 مثار النخط،
- وضع الأسدية والأقلام في مستويات مختلفة في الزهرة الواحدة يصمعب معه انتقال حبوب اللقاح من متك الزهرة الى ميسم نفس الزهرة.
- ٥- تفتح المتك من الجانب الخارجى وانتشار حبوب اللقاح بعيدا عن الزهرة.

هذا ومن أهم صفات الأزهار حشرية التلقيح ما يلى :

- اح تكون التبلات وأحيانا السبلات ذات ألوان جذابة. وغالبا ما تكون الأزهار ذات روائح شذية وأحيانا كريهة للإنسان ولكنها جذابة المشرات .
- 7- معظم هذه الأزهار تكون بها غدد رحيقية وتختلف هذه الغدد من حيث الشكل ومكان تولجدها.
- حبوب لقاح الأزهار حشرية التلقيح تكون ذات أسطح غير ملساء
 ليسهل التصالفها بجسم الحشرات.
 - ٤- تنتج بعض الأزهار حشرية التلقيح كمية كبيرة من حبوب اللقاح.
- مدة حساسية الأعضاء الذكرية و الأنثية للمس. ففي بعض الأزهار تتحرك المياسم أو الأقلام أو الأسدية بمجرد لمسها.



هذا وتحت الظروف الطبيعية فإنه عادة لا يوجد تركيز كبير لنوع واحد من الأزهار في مكان واحد وأن مجموع الحشرات الموجودة بالمنطقة يكون كاف عادة القيام بتلقيحها. ولكن إذا شغلت عدة أفننة بزهرة محصول واحد فإن نسبة وجود الحشرات البرية والتي تقوم بالتلقيح تكون قليلة. وبالتالي فإن انتاج البذور ومحاصيل الثمار تكون قليلة أيضا.

لذلك فإن أسباب تتاقص اللقحات الحشرية يعود الى ما يلى :

 ا- زيادة الرقعة الزراعية يصاحبه تخفيف في مجاميع الماقحات البرية.

حجم مجاميع النحل البرى يختلف من سنة الى سنة ومن مكان لأخر.

٣- استصلاح الأراضى يؤدى الى هدم عشوش النحل البرى.

استخدام مبيدات الآفات قلل كثيرا من الملقحات البرية.

هذا ولولا تربية نحل للعمل بغرض انتـاج عمـل النحـل لتتـاقص كثـير ا الدور الذي تقوم به الحشرات في تلقيح المحاصيل.

الحشرات التي تقوم بالتلقيح الإضافي:

توجد حشرات مثل المن والنربس والنمل الأحمر وكثير من رتبه ذات الجناحين تم تسجيل وجودها وحركتها على أزهار النباتات ولكنها بشكل عام تفتقر الى الشعر الكافي على الجسم والسلوك النموذجي الضروري لاتمام عملية التلقيح، ولكن من المحتمل أن تقوم بنقل كمية قليلة من حبوب اللقاح. اذلك فيبدو أنها تقوم كقاعدة عامة بتلقيح إضافي فقط. ومعظمها يتبع رتبه ذات الجناحين Diptera

Eristalis, Syrphus, Platycheirus, Rhingia, Calliphora, Lucilia, Sarcophaga, Bibio, Dilophus and Bombylius.

التكيف بين الزهرة والمقلح الحشرى:

إن العلاقة بين النير البرشومي Ficus Carica من عائلة Agaoidae من عائلة Agaoidae من عائلة Blastophaga psenes I. رتبة غشاتية الأجنحة تعطى مثال نمونجى المتكيف ما بين الزهرة والملقح. حيث يعطى النين ٣ محاصيل في السنة. محصول في الربيع يظهر في مارس ومحصولان قليلان في الصيف وفي الشتاء. (ومن المعروف أن الزهرة وحيدة الجنس في التين (Caprifig). وتقضى الحشرة فترة الشتاء في طور البرقة في الأزهار المونثه الصيفية. وفي الربيع المبكر تعزر البرقات وتظهر الحشرات الكاملة في بداية أبريل، وتظهر الذكور أو لا بقرض جدار المبيض وفي الحال تبحث عن الإناث الذكر بالتلقيح بينما تكون الإناث داخل مبايض الأزهار. حيث يقوم ويحدث التلقيح عدة مرات ثم يموت، هذا وبعد التلقيح تظهر الأجنحة في الإناث حيث تغادر التين.

وفي محاولتها للدخول بقوة داخل التين الصغير فإن أجنحتها تتكسر في العادة وتبدأ في وضع البيض لأسفل في الأقلام القصيرة وداخل مبايض الأزهار المونثه، ويستمر وضع البيض لفترة حوالي ٥٠ ثانية حيث يكون ضار بخلايا قناة القلم والتي تفرز سموم تثبط نمو أنبوية اللقاح، وقد تنخل الأثثى أكثر من مرة الى الوعاء الزهري وتستمر في وضع البيض حتى تفرخ من ٣٠٠ الى ٤٠٠ بيضة.

هذا والعشرات الكاملة لا تتغذى وتبقى حية حتى بعد المساء. وتظهر الحشرات الكاملة بعد حوالى شهرين من وضع البيض حيث يوافق ذلك نضوج المتك. وعندما تغادر الإناث التين فإنها تصبح مغطاه بحبوب اللقاح من الأزهار المذكرة. ولو أن الدبابير تحاول تنظيف جسمها من حبوب اللقاح فإنها تحمل كمية كافية معها للتين في المحصول الصيفى والذي يبدأ تماما في النمو. وعادة فإن عدة دبابير تدخل كل تينه والتتيجة أن معظم الأزهار المونثه تكون قد لقحت. ولكن لا تتمو البنور في الأزهار التي لا تقمد بواسطة يرقات البابير. المخصية تتمو فقط في الأزهار التي لا تعمد بواسطة يرقات الدبابير.

ومع ذلك فإن أكثر من ١٠٠٠ بنرة توجد عادة في كل نينه وأن أتشى واحدة تلقح في كل نينه وأن أتشى واحدة تلقح في الاخصاب النمو في الاندوسيرم المحيط. واكن نلك يحدث دائما بكريا في الأزهار التي تحوى مبايضها يرقات الدبابير.

هذا كما أن الحشرات الكاملة التي تظهر في الصبيف تدخل التين الصدغير الآخر وتضع فيه البيض. ولكن بسبب أن هذا التين يحوى عـدد قليل من الأزهار المذكره فإنه من غير المحتمل أن يؤثر في التلقيح.

استخدام طوائف نحل الصل في تلقيح المحاصيل:

هناك ثلاثة عوامل مهمة بحب التتويه عنها وهي :

أ- التركين المطلوب من الطوائف:

حيث أن ذلك يعتمد على ظروف محلية كثيره منها :

اعداد النحل والملقحات الأخرى الموجودة فعلا بالمنطقة.

٧- المساحة المنزرعة بالمحصول.

٣- وجود التوافق في المحاصيل نفسها وكذلك مع الأنواع المختلفة.
 وعلى سبيل المثال لا للحصر فإن عدد الطوائف اللازمة لتلقيح هكتار
 واحد من المحاصيل كانت كما يلى :

 ١- ٥ طوانف /هكتار في حالة البرسيم الحجازي (Levin سنة ١٩٦٣).

۲-- طائفة احدة/هكتار في حالة القطن (Radoev) سنة ۱۹۲۱).

٣- ٥ر ٢ طائفة /مكتار في حالة الموالح (Robinson سنة ١٩٦٢).

ب- مدى السروح في طوائف تحل العسل:

لقد بينت أبحاث عديدة أنه عند تحريك الطوائف داخل المحاصيل المزهرة فبإن مدى السروح في نحل العسل يعيل الى أن يكون محصورا أو لا بقرب خلاياه. ويتترج فقط في الامتداد بعد ذلك. فقد وجد Levchenko سنة ١٩٥٩ أنه عند وضع الطوائف في أماكن جديدة فإن مدى السروح كان كما يلى:

١- في اليوم الأول يمتد سروح النحل الي ٢٠٠ متر.

٢- في اليومين الثاني والثالث يمتد سروح النحل الى ٣٠٠ متر.

ت- في اليومين الرابع والخامس يمتد سروح النحل الى ٨٠٠ متر.
 هذا كما وجد أن شخالات الطوائف القوية تمتد في مساحة السروح السروح كثيرا من الطوائف الضعيفة.

(راجع مسافات السروح في نشاط الشغالة في البحث عن الغذاء)

ج- ثبات النطة على الزهرة خلال رحلة السروح:

إن ثبات النطّة على الزهرة له فائدة كبيرة لانجاز التلقيم الخلطى في النبات حيث أوضع Clements سنة ١٩٢٣ أنه عندما أزهرت أعداد من نباتات مختلفة مع بعضها فإن نحل العسل قد أبدى الخلصا ووفاءا للزهرة حيث استخدمت مكونات الحمولة من حبوب اللقاح كدليل على ثبات النطة على الزهرة Constancy .

وقد وجد Free سنة ١٩٦٣ أن نسبة للخلط في حبوب اللقاح التي جمعها نحل العسل في حمولاته كانت ما بين صفر : ١١٪ حيث كانت نسبة الخلط في حبوب اللقاح لا تعتمد على وفرة حبوب اللقاح في الحقل.

هذا وفي دراسة مقارنة فقد بين Clements and Long سنة ١٩٢٣ الله :

١- حمولات حبوب اللقاح في نحل العمل كان بها ٨٧٪ حمولة نقية.

٧- حمولات حبوب اللقاح في الأندرينا كان بها ١٤٪ حمولة نقية.

٣- حمولات حبوب اللقاح في الميجاكيل كان بها ٥٤٪ حمولة نقية.
 ٤- حمولات حبوب اللقاح في النحل الطنان كان بها ٥٣٪ حمولة نقية.

هذا في حين أن Butler سنة ١٩٤٣ بين أنه يوجد أضلاص للمكان (أي المساحة المزهرة) كما يوجد أيضا إخلاص Fidelity للزهرة.

أمثلة على تلقيح بعض المحاصيل بواسطة التحل

أولا: البرسيم الحجازى Alfalfa

(Medicago Sativa) Family Leguminosae

تتكون زهرة البرسيم العجازي من عمود مداني موجود تحت ضغط داخل الزورق Keel ونك عن طريق تشابك البروزات لكل من الزورق والبتلات الجناحية wing petals. وعند تحرير الزهرة من هذا الضغط فإن العمود المداني يتحرك بصورة مفاجئة للأمام في عكس بتلة العلم Standard petal مسببا انتثار حبوب اللقاح. وتسمى هذه العملية بعملية انتفاض الزهرة Tripping. حيث لا يعود العمود السداني الى مكانه داخل الزورق. هذا وتتم عملية انتفاض الزهرة عنما للنعلة الزائرة.

وخلال عملية الانتفاض هذه يتمزق غشاء الموسم ويتم بمداد سطح الميسم بسائل يعمل على انبات ونمو حبوب اللقاح. حيث أن الأزهار التي لا يحدث بها انتفاض لا يتم فيها المقد.

هذا وتنخل انبوية القاح الى المبيض بعد ٧ : ٩ ساعات من انتفاض الزهرة. وتختلف نباتات البرسيم الحجازى من نباتات بها عقم ذاتى كامل Completely self-sterile إلى نباتات كاملة الخصوبة الذاتية Completely self-fertile.

هذا وتحدث عملية انتفاض الزهرة Tripping بثلاثة طرق :

أ- انتقاض ذاتي Automatic tripping

وسببها الصقيع والبرد والمطر الشديد ودرجة الحرارة العالية وتتراوح نسبة حدوثها من أو ٠٪ فسي الدانمرك الى ١٣: ٢٠٪ في السويد.

ب- انتفاض میکانیکی Mechanical tripping

ويحدث ذلك بضرب الأزهار بما يشبه المكانس. ولكن هذه الطريقة غير ملائمة وغير عملية وذلك للأخطار التي تحدث للنباتات وكذلك العمالة الكثيرة وخاصة في المساحات الكبيرة. كذلك وجد أن النحل لا يقبل على متك البرسيم الحجازى المعرضة لكى يحدث التلقيح الخلطى وخاصة بالنسبة للنباتات ذات العقم للذاتي.

ج- انتفاض نتيجة التلقيح بالنحل

Tripping when pollinating by bees وسبب ذلك هو الزيارات النحلية وذلك نتيجة ثقل جسم النحلة على الزيارة.

هذا وقد وجد أن التلقيح الخاطى Cross pollination يعطى بسذور فسى المتوسط بمقدار ٣ أضعساف التلقيسح الذاتسى Self-pollination . كما أن أنبوبة اللقاح تتمو ببطئ في التلقيح الذاتس عن التلقيح الخاطى. وذلك بالرغم من أن كل من التلقيح الذاتسى والخلطى يحتاجان الى عملية انتفاض الزهرة. وقد وجد أن التلقيح الخلطى يحدث طبيعيا بنسبة من ٨٤: ٩٤٪ في البرسيم الحجازي . كما وجد أن انتاج محصول البذرة يعتمد على كثافة النحل وقربه من راعات البرسيم الحجازي - فقد وجد هراعات البرسيم الحجازي .

تعاوية الاستج مصطول البدرة يحمد على عدد المحل والرب من زراعات البرسيم المجازى - فقد وجد Sovoleva مسنة ١٩٦٢ أن المحصول الناتج من حقل يبعد ٥٠٠ مستر عن منصل كان ٣١٠ كجم/مكتار في حين كان ٨١ كجم /هكتار في حقل يبعد ١٢٥٠ متر عن المنطل.

هذا وقد أيدت الأبحاث بعد ذلك أن هناك علاقة تالزم موجبة بين عدد الطوائف في الحقل وكمية المحصول ووجد أنه من 9:0 ما طائفة/هكتار أي في المتوسط 0 طوائف لكل فدان. قد أعطت محصول عالى من البذرة في حين أن نسبة عاليه من نحل العسل الذي زار الأزهار قد فشل في تلقيحها.

هذا وقد قسم Todd سنة ١٩٤٦ النحل الى :

ا- نجل جامع للرحيق Nectar-gatherers وهو نحل تدرب على إبخال الخرطوم من بين الزورق والعلم عند القياعدة للحصدول على الرحيق. وهذا النحل يفشل في احداث انتفاضة للزهرة Tripping ويسمى هذا النحل بالنحل المسارق للزهرة.

۲- نحل يعمل على جانب الزهرة Side operators
 وهذا النحل يدخل رأسه من جانب الزهرة ويسبب احداث انتفاضة
 للزهرة.

٣- نحل جامع لحبوب اللقاح Pollen-gatherers
 وهذا النحل يقوم بجمع حبوب اللقاح ويسبب انتقاض الزهرة.

هذا وقد وجد أنه عند بداية تحريك الطوائف نحو الحقل في بداية إز هار البرسيم الحجازى فإن النحل الجامع للرحيق يسبب انتفاض للزهرة بغزارة ولكن سرعان ما تتناقص أعداده. وعلى ذلك فإنه يجب أن تتوافر في الطوائف التي تستخدم في تلقيح البرسيم الحجازى حضنة كثيرة لاستمرارية الإمداد بشغالات حقلية جديدة عديمة الخبرة. والذلك فإنه ينصمح بتحريك طوائف بها نحل غير خبير inexperienced بأز هار البرسيم الحجازى.

ومع ذلك فإن بعض البحاث مثل Haragin سنة 1970 اقد وجد أن الطرائف الموجودة وكذلك المنقولة حديثًا للى البرسيم الحجازى كانت نسبة الزيارة للأزهار فيها متساوية حيث كانت تزور أى منهما 10 زهرة في الدقيقة وكانت نسبة انتفاس الأزهار ٧ر ١ في الآثنين. هذا وقد وجد أن طوائف نحل العسل قد جمعت في حقل البرسيم المحجازي من ١٧ : ٧٩٪ من حبوب لقاح البرسيم الحجازي، ولكن عندما نقلت الى مكان آخر به محاصيل منافسه توقفت عن جمع حبوب القاح من البرسيم الحجازي.

تلقيح البرسيم الحجازى بالنحل البرى:

تظهر أهمية النحل البرى Wild bees في المساحات البـاردة والرطبة حيث يقشل نحل العسل في احداث انتفاضـه لـملزهرة وقـد نكر Bohart سنة ١٩٥٧ وجود ٧٥ نوع من النحل البرى وأشار إلى :

١- أهميتها كملقحات في أنحاء العالم المختلفة.

٢- سرعتها في العمل.

٣- نسبة الأزهار التي زارتها وحدث لها انتفاض.

ففى حين زار نحل العسل من ٧: ١٧ زهـرة فـى الدقيقة فبان النحل الطنان زار من ١٠: ٣٠ زهرة فـى الدقيقة بينما أن النحــل القاطع للأوراق زار من ٩: ٤٠ زهرة فى الدقيقة

هذا وقد استنتج بشكل عام أن النحل المبرى الذي يبلغ طوله ٩ ملم فأكثر يكون أكثر ملاءمة لتلقيح البرسيم الحجازى من نصل العسل. أما النحل الذي يبلغ طوله ٦ ملم فإنه لا يحدث انتفاض للزهرة. هذا في حين أن بعض الأبحاث الأخرى قد وجدت عكس نلك حيث وجد أن نمل الأندرينا والهاليكنس Halictus الصغيرة الحجم غالبا ما يزور زهرة البرميم الحجازى وتحدث عملية الانتفاض.

وقد وجد Hobbs سنة ۱۹۰۱ أن النحل القاطع الماؤراق يعتبر ملقح جيد وقد وجد أن الأنثى الواحدة تغذى حوالى ٥٠ عين حيث تجمع ٥٠ حمولة من حبوب اللقاح لتغذيتها وأنها تزور ٣٧٢ زهرة لتحصل على الحمولة الواحدة. وأن كل زهرة تزورها يعقد بها ٥ بذور

هذا وتختلف كفاءة التلقيح في الأنواع المختلفة من النصل البرى حتى نجد أنها تختلف في الجنس الواحد. فقد وجد أن كفاءة احداث لتفاض الزهرة بواسطة النحل الطنان Bombus borealis "٨٠٠ بينما في النحل الطنان ٨٠٠ Bombus americanorum .٨٠.

وعلى النقيض من ذلك نجد أن بعض أنواع النحل البرى مثل النحل ذات اللسان الطويل Long slender tongue مثل السلامات المطويل Bombus sp. منتطيع الوصول اللي الرحيق من بلعوم الزهرة بدون حدوث انتفاض لها.

هذا وللاستفادة أكثر من النحل البرى يجب مراعاة ما يلى :
 أن يتوافق تزهير المحصول مع أقصى مجموع للنحل البرى.

٢- أن تكون الحقول صغيرة الحجم.

٣- يجب تجنب زراعة النباتات المنافسة.

٤- توافر مناطق قاحلة وكذلك الامداد بمواقع جديدة للعشوش.

حب حماية الزيادة في العشوش وكذلك امتدادها.

 ٢- يجب توافر أز هار أخرى تز هر مبكرا لتساعد على تكوين مجموع الحشر ة.

وقد وجد أن حشرة النوميا Nomia melanderi وحشرة النحل القاطع للأوراق Megachile pacifica من الحشرات المهاجرة وتفضل حبوب لقاح البرسيم الحجازى حيث أنها عندما تجمعها تلقح حوالى ٩٥٪ من الأزهار حيث أنها أيضا تعمل بجوار عشوشها حتى تصبح الأزهار القريبة منها منتفضه وبعد ذلك فإنه من الضرورى بالنسبة لها أن تعمل بعيدا عن عشوشها بمسافة ٧: ٨ كيلو منز.

وبمقارنة المنافسة بين نحل العسل والأنواع الأخرى وجد أن نحل العسل فشل في جمع الرحيق من حقل به تعداد عالى مسن نحلة النوميا. كذلك فإن سرعة حدوث انتفاض لملازهار والتي قام بإحداثها نحل النوميا قالت من كمية الرحيق المتاحة لنحل العسل وبالتالي من محصول العسل.

أيضا وجد في الأماكن التي بها نسبة من نحل العسل الجامع للرحيق حيث تحدث كمية قليلة من انتفاض الأزهار فإن ذلك يجعل المحصول غير جذاب النحل البري.

وفى سنة ١٩٦٧ درس بو هارت Bohart تأثير كل من نحل العسل والنحل البرى على بعضهما حيث وجد أنه عندما تزيد كمية نحل الحسل في حقل ما فإن أعداد النحل البرى تقل ما بين الثلث والنصف حيث تأثر تعداد النوميا بوجود نحل العسل. كما وجد أيضا أن تعداد النوميا زاد بوضوح عندما أزيل نحل العسل كما أنه نقص عندما أحيد نحل العسل المنطقة.

كما وجد أيضا أن نحل العسل لم يؤثر فى تعداد النحل القاطع للأوراق Megachile pacifica بينما وجد أن الأخير عندما كانت أعداده معتدلة فى الحقل فإن انجذاب نحل العسل للحقل لم يقل.

هذا وبشكل عام نستطيع القول بأن نحل العسل ملقح مهم في المناطق التي بها أعداد قليلة من النحل البرى. مع العلم أن نسبة الأزهار المنتفضمة تكون قليلة. ولكن بالنسبة لغزارة أعداد نحل العسل فإنه يكون أكثر أهمية من الأعداد القليلة من النحل البرى.

وعلى هذا الأساس فإنه ينصبح بما يلي :

- استخدام المراقد الصناعية artificial beds
 الأندرينا أو حشرة النوميا بجوار المساحات المنزرعة بالبرسيم الحجازي كما ته ذكره من قبل.
- استخدام العشوش الصناعية artificial nests في إكثار النحل القاطع للأوراق.

زيادة كفاءة نحل العسل في تلقيح البرسيم الحجازى:

- ١- زيادة عدد الطوائف في الحقّل حيث يزيد ذلك من تعداد الحشرات.
- ٢- أن تكون الطوائف بها مخزون جيد من حبوب اللقاح حيث أنه من المعروف أن نحل العسل لا يميل الى جمع حبوب اللقاح من البرسيم الحجازى. وإن تعذر ذلك فإنه يمكن امداد الطوائف ببدائل أو مكملات حيوب اللقاح حيث وجد أن تجويع نحل العسل من حبوب اللقاح ليس له تأثير في تلقيح البرسيم الحجازى.
- ٣- بعض الطرز من سلالات نحل العسل تميل الى جمع حبوب
 اللقاح من البرسيم الحجازى اذلك فإنه يمكن بالتربية والانتضاب
 استنباط طوائف لها القدرة على احداث انتفاض للزهرة.
- 3- توجيه النحل الى محصول البرسيم الحجازي برش المحصول وقـت الإزهار بفرمونات غدة الرائحة Scent gland وقـت الإزهار pheromones والنسيرول Citral والنسيرول Geraniol والجيرانيول Geraniol حيث ثبت أن استخدام هذه الفرمونات

سبب زيادة كبيرة في تعداد الحشرات في محصول البرسيم الحجازى وبالتالى زاد حدوث عملية انتفاض الأز هار بالشكل المطلوب كما وجد المؤلف (الأنصارى ١٩٧٧).

توجيه نحل العسل الى المحاصيل Directing bees to crops القد بدأ هذا المجال عندما قام Von Frisch سنة ١٩٢٣ بتدريب النحل على جمع المحلول السكرى الذى تم رشه على أزهار سبق أن جند ليا النحل بعض الشفالات الأخرى وكانت هذه الأزهار قد نضب رحقها.

وفى سنة ١٩٣٣ قامت Smaragdova بجمل النصل يرزور أزمار معينه بأن قامت بإمداد الخلية بمحلول سكرى يحتوى على راتحة هذه الأزهار. حيث ثبت بعد ذلك أنه يمكن حث النصل على زيارة المحصول بترييه أولا على جمع الغذاء من غذاية تحتوى على مطول سكرى مضاف اليها الرائحة ثم تحريك الغذاية تدريجيا الى موقع المحصول.

وفى سنة ١٩٤٨ حصل Minderhoud على نتانج ليجابية برش بعض المحاصيل بمحلول سكرى حيث تم توجيه النحل اليها.

هذا وقد قام Frisch بتلخيص أبحاثه التى قام بها من سنة 19٤٧ الى ١٩٤٧ واستخلص منها أنه بوجه عام يمكن توجيه النحل الى المحاصيل. وذلك بالرغم من أن بعض التجارب قد أعطت نتائج سلبية. حيث وجد أنه من الصعب توجيه النحل الى نوع معين من الإزهار إذا كان النحل فعلا يقوم بجمع الرحيق من أزهار أخرى.

وفى سنة ١٩٥٥ نجع Cumakov فى توجيه النحل برش كل من البرسيم Trifolium pratense وكلك طوائف نحل العسل بمحلول سكرى يحتوى إما على رائحة الشمار Fennel أو زيت اليسون Anise oil .

وفى سنة ١٩٧٠ بين Wallar أنه عندما قام برش قطع منزرعة بالبرسيم المجازى بكل من السترال والجيرانيول وزيت الينسون والسكروز فإنه وجد أن القطع التي تم رشها برائحتين أو شلاث في المحلول السكرى كانت أكثر جذبا لنحل العسل من القطع التي تم رشها برائحة واحدة فقط.

وفي منة ١٩٧٧ بين الأنصاري وزملاءه في تجارب استمرت لمدة أربعة سنوات على زراعات البرسيم الحجازى أنه أمكن توجيه نطل المسل الى أزهار البرسم الحجازي ونلك برش كل من السترال أو النيرول أو الجيرانيول في الماء مع إضافة نقط قليلة من أحد المنظفات الصناعية لعمل مستطب ما بين المواد المرشوشة والماء. وكانت الفكرة من ذلك هو أن السترال والنيرول والجيرانيول هي المكونـات الأساسـية لإفراز غدة الرائحة Nassanoff gland في نطة العسل. ويعتقد البعض أن هذه المسواد تعتبر فرمونات مقتفية الأثبر Trail pheromones حيث أن الشغالات الكشافة من نحل العسل عندما تقوم باستكشاف المنطقة للبحث عن مصادر الرحيق وحبوب اللقاح فإنها تاخذ عينة مما صالفها من رحيق أو حبوب لقاح وتترك على هذه الأز هار رائحتها المتمثله في افراز غدة الرائحة، وعند عبودة الشغالات الكشافة للخلية فإنها تقوم بآداء حركات الرقص المناسبة والمعبره عن المسافة والاتحاء لمصدر الغذاء. كما أنها تعرض عليهم عينة الغذاء التي عادت بها. لذلك فإن أهمية افر إن غدة الرائحة يكون بمثابة العدوان الذي ستصل اليه الشغالات بعد تنفيذها لتعليمات المسافة والاتجاه والتي تلقتها خلال لغة الرقص. ففي البرسيم الحجازي والذي يقل انجذاب نحل العسل الى أز هاره فإنه قد حدث جدل كثير لتفسير هذه الظاهرة حيث أن البعض قد أعزى ذلك الى سبب ميكانيكي يتلخص في أنه عند انتفاض الزهرة فإن ذلك يسبب فزع لشغالة نحل العسل وبالتالي فإن الشغالة لا تعود الى الزهرة مرة ثانية.

ولكن الأتصارى سنة ١٩٧٧ وجد أن السبب قد يفسر من الناهية الكيماوية. حيث أنه باستخلاص الزيــوت الموجــودة فــى أزــهــار البرسيم المجازى ومقارنتها بمستخاصات أزهار أخرى لها قوة جذب عالية لنحل العسل مثل أزهار الموالح وأزهار الفول وذلك باستخدام تكنيك الم Turn table المائدة الدوارة ثبت أن جنب مستخلصات زهرة البرسيم المجازى كان ضعيف جدا بالنسبة للأزهار الأخرى مما كشف عن أن المبب الحقيقى قد يكون سبب كيماوى.

هذا وتم الحصول على تحصيرات نقية من كل من السترال والنيرول والجيرانيول وتم رشها على زراعات البرسيم الحجازى أثناء فترة الإزهار وأثبتت التجارب المؤكدة احصائيا النجاب عدد كبير من نحل العمل الى أزهار البرسيم الحجازى تم التعبير عنه بالمجموع العالى من النحل الذي تواجد بعد اتمام الرش وأيضا النسبة العالية لمائزهار التى انتفضت. كذلك كمية البذور العالية التى تم الحصول عليها في نهاية الموسم.

وعُمُوماً كَانَتُ النتيجةُ النهائية أن محصول البذرة في البرسيم الحجازى تضاعف حوالى ٢٦ مرة وذلك في المناطق المرشوشه بالنسبة المناطق التي لم ترش. ففي الوقت الذي كان فيه متوسط محصول الفدان من المناطق التي لم ترش ١٠ كيلو جرام بذرة كان انتاج الفدان المرشوش ٢٥٦ كيلوجرام بذرة.

ثانيا : احتياجات أشجار الموالح Citrus الى التلقيح :

سبق الحديث عن زهرة الموالح في نشاط النحل في جمع وتخزين الرحيق. حيث أن زهرة الموالح جانب قوى لنحل العسل. وبالرغم من جانبيتها للحشرات فإن بعض أنواع الموالح لا يحتاج الى المشرات لعقد الثمار، ولى بعضها لا تعد ثماره في غياب التأقيح. وبعض الأثواع بحدث لها تنبيه لإنتاج ثمار عديمة البنور بواسطة حبوب اللقاح الغريبة Foreign pollen grains وبالرغم من أن التقيح في الموالح ذاتي بنسبة ٩٨٪ إلا أن الأبحاث الحديثة بينت أن الخلط في تاقيحها يضاعف من المحصول.

فقد وجد ابراهيم سنة ١٩٥٩ في اليرتقـال الخليلـي أن الاشـجار للتي قفص عليها أي تم استبعاد الحشرات من عليها عقد منها ٣٪ والتي قفص عليها مع نحل العمل عقد منها ١٠٪ . كذلك زاد عدد البذور في الثمرة وكذلك حجم الثمره.

وفى سنة £190 أوضعح Horn and Todd أن متوسط ما تحمله شجرة اليوسفى Mandarin كان ٣٠ ثمرة فى حالة استبعاد الحشرات فى حين أن متوسط ما تحمله الشجرة المعرضة الحشرات كان ١٥٠ ثمره.

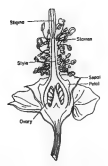
وفي أز هار اليوسفي من الصنف Robinson والتي نتلقح ذاتيا فإن نسبة العقد كانت ٣ر ٥/ وبالمقارنه إذا القحت خلطيها بالصنف Orlando فإن نسبة العقد كانت ١/ ٣٤٪.

وفى سنة ١٩٧٧ أوضح الأنصارى فى البرتقال أب سرة سرة Washington navel (Citrus sinensis, Family Rutaceae) والمعروف بأنه لا ينتج حبوب لقاح فإن تقيحه خلطيا بحبوب لقاح غريبة عنه بواسطة نحل المسل أحدث تنبيه للأزهار فرانت نسبة العقد وتضاعف محصول الثمار أربعة أضعاف. حيث أن الثمار الناضجة يتم التحصل عليها أساسيا في البرتقال أبو سرة من الأزهار للتي تتفتح خلال الأسبوع الثاني والثالث من الأزهار.

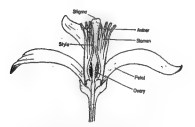
وحسب Hass سنة ۱۹۶۹ كانت الزيادة في العقد نتيجة التلقيح الخلطي تعود الى تراكم الهرمون الطبيعي الأكمين auxin في مبيض الزهرة الملقحة. كما أوضح Gustasfon سنة ۱۹۳۹ أن التلقيح بنحل العسل قد ينبه النمو البكرى ويشجع من عقد الثمار.

هذا في حين أوضح Moffet and Bondney سنة ١٩٧٥ أن أشجار الليمون أعطت ٢٠٪ زيادة في وزن الليمون عند التقفيص عليها مع النحل عن الأشجار المقفص عليها بدون نحل.

هذا وقد أوضع الأنساري سنة ١٩٧٧ أيضا أنه عنما كان بعد مسافة المنحل عن بستان البرتقال أبو سرة ١٠٠ متر كانت نسبة العقد



Diagrammatic section of Gossphim hirsutum, cotton, flower قطاع طولي تخطيطي لزهرة نبات القطن



Diagrammatic section of a citrus flower

قطاع طولى تخطيطي في زهرة أشجار الموالح

٥٢ وعندما كانت المسافة ٥٠٠ مترعقد ٤٥٪ مـن الأزهـار أمـا طـى مسافة ١٠٠٠ متر فإن نسبة العقد كانت ٤٢٪ وعلى مسافة ٢٠٠٠ مـتر فإن نسبة العقد كانت ٣٨٪ .

هذا وقد وجد Johansen سنة ۱۹۲۸ والأنصارى سنة ۱۹۷۷ أن طائفة واهدة قوية من نحل العسل لكل فدان منزرع بـالموالح كافيــه لامداده بتلقيح جيد.

Almond التاقيح المشرى لأشجار اللوز Prunus amygdalus Batsch, Family Rosaceae

أشجار اللوز متماقطة الأوراق deciduous. وتظهر الأزهار بها مبكرا في الربيع وعادة قبل نمو الأوراق. هذا وتظل شجرة اللوز في الإنتاج لمدة ٥٠ سنة أو لكثر. وتزرع الإشجار عادة على مسافة من ٢٠ قدم. ولكون الأسواع التجارية المنزرعة بها عقم ذاتسي Self-incompatibility فتزرع الإشجار عادة في صفين من الصنف الربيسي المنزرع main cultivar وصف واحد من الصنف الملقح المنزرع pollenizer cultiver.

هذا ويزدهر اللوز عندا يكون الصيف هار وجاف. ولكن يحتاج اللوز الى برودة chilling خلال سكونه dormancy بحيث تقل هذه البرودة بعد منتصف فبراير. حيث قد تصوت الثمار الغير ناضجة على - ص درجة منوية. هذا وخلال فترة التزهير فإن الطقس المعتدل الذي تكون فيه درجة الحرارة في النهار فوق 18 م يعتبر ضرورى للسماح بطيران المشرات الملقحة. ولهذا السبب فإن المساحة المنزرعة في الولايات المتحدة والتي ينمو فيها اللوز جيدا تعتبر مقصورة على San Joaquin valleys of califoria

أما صنف الذ Nonpareil يتم زراعته أكثر من أى صنف منزرع. أما الـ Texas فيأتى في المقام الثاني للأصناف المنزرعة.

هذا وتشمل الأصناف الأخرى :

اصناف مبكرة Early ومثالها :

IXL, Jordanolo, Ne plus Ultra and Peerless

- اصناف في وسط الموسم Midseason ومثالها

Cressey, Davey, Drake, Kapareil, Merced, Nonpareil, Paxman, Price cluster, Profuse and vesta.

٣- أصناف متأخرة Late ومثالها:

Ballico, Butte, Emerald, Empire, Mission (Texas), Ripon, Ruby, Thompson, Tioga, Wawonal and Yosemite

2- أصناف متأخرة جدا Very late ومثالها: Tardy Nonpareil

هذا وزهرة اللوز طولها من ١: ص ١ بوصة وبها عضو تأنيث مفرد Single pistil به بويضنان Ovules قد ينصو أحداهما أو كلاهما أي ثمار حيث أن الثمره المزدوجة غير مرغوبه في الإنساج التجاري. ويوجد المبيض في كأس زهري مكون من قنابات خصراء ويوجد المبيض في كأس زهري مكون من قنابات خصراء ويتم أفراز الرحيق داخل الكأس. أما حبوب اللقاح والتي لا تنتشر بالرياح يتم إنتاجها على المنك الطليقة التي تعيط بالميسم، هذا وتتفتح الأزهار ليتداء من أخر يناير حتى آخر مارس. ولكن يتركز تفتحها من منصف فبراير حتى منتصف مارس. هذا ويتم جنى المحصول في الخريف.

ويزور نحل العسل أزهار اللوز بشكل كبير من أجل كل من الرحيق وحبوب اللقاح. هذا ويعتبر عسل اللوز في أوربا نو صفات أقل جودة حيث يستخدم في صناعة الخبيز. ولكن على النقيض فإن بعض

الدول الخايجية تفضله جدا وتعتبره عالى الجودة حيث أن في طعمه بعض المرارة.

هذا وتتشط الشغالات الجامعة لرحيق أشجار اللوز خلال النهار إذا سمح الطقس ولكن الشغالات الجامعة لحبوب اللقاح فإن معظمها ينشط خلال منتصف النهار. هذا ونطة العسل هي الحشرة الأساسية التي تزور أز هار اللوز.

وحيث أن زهرة اللوز عقيمة ذاتيا فإن انبوبة اقاح Pollen tube وأحيانا لعدد معين زهرة من نفس الشجرة أو من نفس الصنف المنزرع وأحيانا لعدد معين أصناف منزرعة أخرى لا تتمو لاسفل القلم Style. وطبقا المنزرعة في كاليفورنيا تحتاج الى تلقيح خلطبى لانتاج المحصول. كما أوضحا أيضا أنه تحت الظروف الجوية المناسبة اطيران نحل العسل فإن زهرة اللوز المفردة تستقبل بشكل جيد التلقيح الخلطى في اليوم الذي يلى تتقدمها وتظل قابليتها في استقبالها المزيارات النحلية ولكن بشكل متناقص خلل المثلاث أو الأربعة الأيام التالية. أما الأزهار التي لا يتم تلقيحها خلطا فإنها وتسقط في خلال حوالى شهر.

وقد بين Griggs سنة ١٩٧٠ أن قليل مسن أزواج اللوز المنزرعة يوجد بينها عدم توافق انلك فإنه يجب في هذه الحالة زراعة صنف واحد آخر على الأقل كملقح. هذا وينبغي على المزارع الحصول على أغلى كمية ممكنه من المعقد في اللوز حيث لا توجد مشاكل خف الشمار Fruit-thinning حيث أن لب اللوز الصغير الحجم عليه طلب استهلاكي كبير. وذلك بالمقارنة بالتفاح حيث أن ٥٪ عقد في أز هار التفاح يمكنها أن تعطى محصول اقتصادي جيد.

هذا والحصول على اقصى محصول من اللوز فإن ١٠٠٪ من الأزهار يجب أن يحدث لها تلقيح خلطى (Kester and Griggs سنة 1908). حيث يجب توافر مجموع عالى من النحل يمكنه إعادة الزياره لكل زهرة استقبلت زيارة نحلية. حيث يجب أن يقوم النحل بالتسوق ما بين الأزهار (Shop around) فلا ينبغى أن يقوم النحل

بزيارة عدة أزهار على شجرة واحدة ولكن يجب أن يقوم بالزيـارة بيـن الأصناف المنزرعة للحصول على حمولته من الرحيق وحبوب اللقـاح. وبهذه الطريقة فانه يتم انتشار حبوب اللقاح من شجرة لأخرى.

هذا ويحدث تفتح أشجار اللوز عندما يكون النهار قصير وبارد. وعندما تغيب الملقحات الأخرى وتكون طوائف نحل العسل في أضعف حالاتها خلال العام. هذا وقد يكون الطقس غير مستقر كما أن درجات الحرارة غالبا ما تحد من نشاط النحل ليصبح من ٢: ٣ ساعات خلال منتصف النهار.

وبالرغم من أنه من الناحية النظرية فإن حبة لقاح واحدة تعتبر ضرورية لمقد ثمرة اللوز. فإن حبة اللقاح هذه يجب أن تأتى من صنف آخر منزرع متوافق ونلك في الوقت السليم.

هذا وغالبا ما يقوم النحل بزيارة عشرات الأزهار على الشجرة قبل تحركه الى شجرة أخرى إذا كان الرحيق أو حبوب اللقاح متوافره بغزارة. لذلك فإن أقصى انتقال لحبوب اللقاح بين الأشجار يعتبر عامل ضرورى. وهذا يدعونا الزيادة تركيز النحل بالنسبة للأشجار.

هذا ومعظم المشاكل التي ظهرت في تلقيح اللوز هي :

- الحاند المنخفض القيمة الإيجارية التي يتقاضاها النحالون من تأسيس مناحل لتلقيح الأزهار وحاليا فيان القيمة الإيجارية لتلقيح مساحة هكتار واحد من اللوز هي ٧٥ دولار في الولايات المتحدة الأمريكية.
- ٢- الطوائف محدودة القوة والتي لا تمد البستان بتعداد كاف مسن
 النحل.
 - ٣- توزيع الطوائف بشكل لا يمد البستان بتاقيح كاف.

التوصيات العملية لتلقيح أشجار اللوز:

 ١- زراعة صف من أشجار المقح Pollinizer لكل ثلاثة صفوف من الصنف الرئيسي المنزرع، أو زراعة صغين من أشجار الملقح لكل صغين من الصنف الرئيسي المنزرع حسب الأصناف. ٧- يحتاج كل فدان الى ٢ : ٣ طوائف نحل قويسة. وقد أثبتت الدراسات أن هذا العدد من الطوائف كاف الإعطاء أقصى إنتاج من اللوز. والطائفة القوية هنا تعنى طائفة مكونة من صندوقين معظم براويز هم مغطاه بالنحل وتحتوى على الأقل على ٨٠٠ بوصة مربعة من الحضنة (أي حوالى من ٣ : ٤ براويز حضنة).

هذا في حين أن قسم العلوم الزراعية بجامعة كاليفورنيا في توصياته منة ١٩٧٩ لتلقيح اللوز بنحل العسل أوصى بان أقل وجدة قياسية من الطوائف المستخدمة في تلقيح اللوز يجب أن تحتوى على أربعة براويز مغطاه بالنحل ومعها ملكة نشيطه بياضة عند بدأ إز هار اللوز كما أوصى بطائفتين لكل فدان.

 ٣- يجب أن تظل الطوائف بالبستان من بداية الإزهار حتى انتهاء الإزهار على الصنف المنزرع الرئيسي main cultivar.

Apple التلقيح الحشرى الأشجار التفاح (Family Rosaceae)

النوع البرى اسمه Malus sylvestris Mill النوع البرى اسمه Malus domestica Borkh

لقد بين Hedrick سنة ۱۹۳۸ أنه قد تم وصعف حوالى ۲۰۰۰ مسنف معزرع Cultivar مسنف مغزرع Cultivar وزملاؤه سنة ۱۹۲۹ قد بينوا أن حوالى ۲۶ صنف مغزرع من أصناف التفاح تمثل حوالى ۹۰ من محصول التفاح تمثل ۷۲ أصناف منهم تمثل ۷۲ رفى :

الصنف المنزرع Delicious يمثل ٣٠٪ من الانتاج الكلى.

- الصنف المنزرع Golden Delicious يمثل ١٣٪ من الانتاج الكلي.

۳- الصنف المنزرع McIntosh يمثل ۱۰٪ من الانتاج الكلي.
 ۱۶- الصنف المنزرع Rome Beauty يمثل ۸٪ من الانتاج الكلي.

o- الصنف المنزرع Jonathan يمثل ٦ % من الانتاج الكلي.

٣- الصنف المنزرع York Imperial يمثل ٥ % من الانتاج الكلي

هذا وقد تصل شجرة التفاح في ارتفاعها الى لكثر من ٤٠ قدم ولكن لأسباب زراعية مختلفة فإن المنتجون التجاريون للتفاح يجعلون أشجارهم تصل الى أقل من نصف هذا الإرتفاع. هذا وعديد مسن الأشجار المسنة للتفاح تشغل فيه الشجرة مساحة حوالى ٤٠ ١٠٠ قدم مربع أي ٢٧ شجرة لكل فدان.

كما أن الشجرة تستغرق ٢٥ سنة الموصول الى اقصى التاجيتها وهى ٥٠٠ صندوق الفدان سعة الصندوق ٢٠ كيلو جرام تفاح. (أى ١٠ طن الفدان) (Anonymous سنة ١٩٦٩). هذا في حين أوضح snyder سنة ١٩٦٨ أن مترسط انتاجية الفدان كانت ١١٣ : ٧٣٧ صندوق تفاح (أى ٣٦٨ طن : ٤٥٠ طن) في مزارع غرب نيويورك حيث كانت أعداد الأشجار الفدان تنتراوح من ٧٠ : ١٨٣ شجرة بمتوسط ٩١ شجرة القدان.

وفى سنة ١٩٧١ فإن Norton قد أعطى مؤشرات عن الكثافة المعدية الأشجار التفاح فى الفدان كما يلى : ١٥٠ شجرة / فدان ١- كثافة عددية منخفضة وهى من ٧٠ : ١٥٠ شجرة / فدان ٢- كثافة عددية متوسطة وهى من ٢٠٠ : ٢٠٠ شجرة / فدان ٣- كثافة عددية عالية هى من ١٠٠٠ الى لكثر من ذلك شجرة /فدان

هذا وتوجد أزهار الثقاح في تكثل يتكون من حوالي ٣ أزهار يتم انتاجها على الفرخ الخشبي woody shoot عمر من ١: ٣ سنوات. والذي يصل طوله مسن ٥٠: ٢ بوصة ويسمى spur أو غصسن مهمازي. حيث يوجد تكتل الأزهار عند قمة هذا الغصن في ابسط الأوراق حيث يتكون في الصيف المابق.

هذا وتتفتح البراعم الزهرية الأولى والتي تسمى بالـ King أو لاحيث تتسمى بالـ buds أو لاحيث تتتبج الثمار الممتازة عادة. هذا وإذا فشلت البراعم الزهرية الأولى فإن الأزهار الجانبية والتى تتأخر في تفتمها يوم أو أكثر فإنها أيضا يمكنها انتاج ثمار. ولكن بين Howlett سنة ١٩٢٦ أن الثمار الناتجة عن هذه الأزهار الجانبية تميل بشدة الى التساقط مما

بدعونا بقدر الإمكان للحفاظ على البراعم الزهرية الأولى والتي تعتبر أكثر أهمية.

وزهرة التفاح تتكون من ٥ بتلات لونها أبيض ماثل القرنقلي طول البتلة من ١ : ص ١ بوصة وهي عريضة وذات رائصة طيبة. وتسقط بعد أيام قليلة من تفتحها ولكن الخمس سبلات الخضراء الموجودة بالزهرة تظل صامدة في حالة جافة وذابلة حتى تكون الثمره الذاضجة. هذا وتتحد الخمسة مياسم في قلم واحد مشترك ينتهى في المبيض حيث يحيط بها من ٢٠ الى ٢٥ سداه منتصبة تحمل حبوب اللقاح. هذا ويتم افراز الرحيق بين قواعد الأسدية والقلم. وينقسم المبيض الى خمسة مقصورات compartments كل مقصورة تحتوي على بويضتان (وفي حالة الصنف المنزرع Northern spy فإن المقصورة تحتوي على ٤ بويضات) لذلك فإنها قد تتمو السي ١٠ بذور (أو ۲۰ بذره في حالة الـ Northern spy).

هذا وتنتج زهرة التفاح كل من الرحيق وحبوب اللقاح بغزارة. ويقوم النحل بجمع كل من الرحيق وحبوب اللقاح بشده من زهرة التفاح حيث يعتبر ذلك مهما في بناء قوة الطائفة في الربيع. حيث غالبا ما تصمل الطوائف للبستان بمخزون قليل من الغذاء، ونظر الأن فمترة الإز هار قصيرة في التفاح وكذلك تواجد العوامل الجوية المتنبنية فإن ذلك يعتبر غير مناسب انشاط النحل. حيث يمنع ذلك توافر مخزون جيد من العسل. لذلك فإنه يندر تواجد عسل تفاح في الأسواق.

هذا ومتوسط فترة الإزهار في التفاح حوالي ٩ أيـام ولكنها قـد تطول عن ذلك في الطقس البارد أو تقصر عن ذلك في الطقس المار

أو عندما تسود الرياح الجافة.

هذا ونروة نشاط النحل على أزهار التفاح خلال النهار تكون في حوالي الساعة التاسعة صباحا. وبالرغم من وجود أز هار عديدة على شجرة التفاح فإن ٥٪ فقط من هذه الأزهار هي التي يتم عقدها لإنتاج محصول متوسط. هذا وتقوم حبوب اللقاح بتنبيه نمو البذرة حيث يعنى ذلك لِنتاج الهرمون الطبيعي الأكسين auxin والذي ينبه نمو الأنسجة المحاورة الضامة.

كما أن اخصاب كل بويضة فى المبيض لا يعتبر أساس انمر الثمرة ولكن الخصاب عدد أكبر من البذور يعنى أن الثمرة سوف تتنافس أكثر على المغذيات النبائية وبالتالى تظل باللية على الشجرة حتى الحصاد. وقد يؤدى عدم كفاية التلقيح الى تكوين البذور فى مقصورة (كربلة) وعدم تواجد البذور فى مقصورة أخرى مما يترتب عليه تكوين الثمار المشوهة والتى تسمى بالتفاحة ذات الفص الجانبي Lopsided هذا كما تؤدى أيضا قلة عدد البذور الى تساقط الثمار مبكرا.

هذا والعدد الكبير من البذور اللازم لعقد الثمار بصورة جيدة هو من ٢ : ٧ بذور. هذا وتوجد بعض الانتخابات لأصناف من التفاح ثمارها بدون بذور وبدون الحاجة الى التلقيح ولكن لا يوجد أى صنف منزرع تجارى يملك هذه الصفة. وقد بين Griggs سنة ١٩٧٠ أن كل أنواع التفاح المنزرعة بها عقم ذاتى بعض الشئ. والبعض لا تعقد أشارة عندما يتم التلقيح الذاتى. والبعض يعقد بدرجات مختلفة تحت ثما لهذا وف المناسعة.

وبالنسبة التوصيات التي اقترحت بالنسبة اعدد الطوائف التي يحتاجها فدان التفاح فقد كانت عديدة وأهمها:

١- يوصى Hooper سنة ١٩١٣ بطائفة واحدة /٢: ٤ أفننة.

۲- يوصى Jaycox سنة ۱۹۹۸ بطانفة واحدة /فدان .

۳- يوصى Rom سنة ۱۹۷۰ بطانفتين أو أكثر /فدان.

ولقد اعتمدت كثير من التوصيات في هذا المجال على خبرة المزارعين أكثر من اعتمادهم على نتاج البحوث ولكن معظم التوصيات أكدت على أنه يجب أن تكون الطوائف قوية.

هذا وقد أشار Palmer Jones and Clinch سنة ١٩٦٨ الى أنه يجب أن تتواجد نطة واهدة لكل ١٠٠٠ زهرة تفاح.

هذا وقد أوضع أيضا Petkov and Panov سنة ١٩٦٧ أن النسبة المنوية لعقد الأزهار لصنف التفاح Jonathan قد زادت بزيادة الزيارات المنحلية الى ٦ زيارات لكل زهرة. كما بينوا أيضما أن الثمار كبيرة الحجم قد ارتبطت بزيادة أعداد الزيارات النحلية.

هذا ويشكل عام نستطيع القول بأن القدان المنزرع بالتفاح يحتاج الى طانفتين من النحل الإمداده بتلقيح كاف.

Pear تلقيح أشجار الكمثري (Pyrus spp. Family Rosaceae)

إن أهم أصناف أشجار الكمثرى المنزرعة الفرنسية أو الأوربية تتبع النوع .Pyrus communis L وذلك فيما عدا قليل من الهجن مثل الـ Kieffer والـ Le Conte فهى عبارة عن تهجين ما بين الـ Fire والـ P. communis والـ Pyrifolia المقاوم للفحة النارية blight .

هذا وقد تعيش شجرة الكمثرى ١٠٠ سنة أو لكثر. وإذا لم يتم نقليم الشجرة فقد تصل في الإرتفاع الى ٥٠ قدم. ولكن في العادة يتم نقليم الأشجار فيصل طولها من ١٠ اللي ٢٠ قدم. هذا وتزهر الأشجار في وقت الربيع وتقريبا في وقت إزهار التفاح. وعادة توجد الشجرة في البستان على بعد ٢٠ قدم من الأخرى. وذلك فيما عدا الأشجار الصغيرة الحجم أو القزمه فإنها توجد على بعد ١٢ قدم من الأخرى.

وبالرغم من أن Hedrick سنة ١٩٣٨ قد بين أن هناك اكثر Bartlett من ٥٠٠٠ صنف منزرع من الكمثرى فإن الصنف الأوربى Williams أو المسمى Williams هوالأكثر انتشارا في جميع أنحاء العلم وبليه في الأهمية الصنف XY. Kieffer حيث ينتج الصنف YY. Kieffer ينتج من Bartlett ينتج من Auchter and Knapp).

وأن قطر زهرة الكمثري حوالي ١ بوصة ذات لون أبيض و تتواحد الأز هار في تكتل بسيط. والزهرة تعتير Protogynous أي أن أعضاء الأتوثة تتضب فيها مبكرا عن أعضاء الذكورة. وتستمر الذهرة على الشجرة حوالي أسبوع وتتتج كمية كبيرة من حبوب اللقاح. ولكن المحتوى السكري منخفض في الرحيـق الـذي تفرزه. لذلك فإنها تفشل كثيرًا في جنب النحل. وعند تفتح الزهرة تنتصب الأفحالم ويكون الميسم مستعد لاستقبال حبوب اللقاح. كما تتحنى الاسدية للأمام حيث تكون المتك الغير ناضعة مزدحمة مع بعضها حول القلم ولكنها في مستوى منخفض عن الميسم وأخيرا فإن الأسدية تمتد الى أقصى طول الميسم وتطلق حبوب لقاحها. وبعكس البرقوق والنكتارين فإن زهرة الكمثري لا تمتلك كأس عميق مبطن بالغند الرحيقية. ولكن يوجد فقط خمس فتحات صغيرة تشبه الشقوق في قمة التخبت المسطحة فيما بين البتالت والأسدية. هذا وقد أوضح Vansell سنة ١٩٤٢ أن تركيز السكر منخفض جدا في رحيق الكمثرى. وعلى سبيل المثال فإن تركيز السكر ٢ر٢٦٪ في رحيق التفاح في حين أنه ٩ر٢٨٪ في رحيق النسوخ و ٨ر ٢٥٪ فسى السبرقوق و ٩ر٧٪ فسى الكمشرى صنسف Bartlett

هذا و تحمل الشجرة عصر ۱۵ عام کمثال فی شجرة الکمثری صنف Anjou حوالی ۱۸۰۰ برعم ثمری کل منها یحمل علی الأقل ۷ أز هار کاملة فی تكتل لذلك فإن الشجرة الواحدة یمکنها انتاج حوالی ۱۲۰۰۰ زهرة کل زهرة منها قادرة علی انتاج ثمره. حیث بین Broun and Childs سنة ۱۹۲۹ أن ۱۹۲۱٪ من هذه الأزهار هی التی تعقد انتتج محصول مرضی فی حین أن نسبة العقد عندما تکون ۱۲۷٪ فإن القدان ینتج محصول منوی یزن ۵۸۶۰ کیلو جرام تقریباً، هذا وقد درس کثیر من الباحثین احتیاجات التاقیح فی الکمشری

هذا وقد درس کثیر من الباحثین احتیاجات التافیح فی الخمتری ایداء من سنة ۱۸۹۰ بواسطة Waite حتی سنة ۱۹۷۰ بواسطة Griggs حیث تبین أن أز هار الکمثری تثراوح فی عقمها من عقم ذاتی Partially الیعقم ذاتی جزئی Completely self-sterile

self-sterile. وأنه يجب زراعة صنف ملقح Pollinizer مع الصنف المنزرع Cultivar مع الصنف

فَمثلا الأزهار التي تم التكييس عليها من صنف Kieffer أو منف Bosc منف Angouleme و Bartlett و Anjou و الـ Anjou و الـ Winter Nelis أظهرت عقم جزئي أو عقم كامل.

فى حين أوضع Davis and Tufts سنة 1981 أن صنف الم Bartlett أظهر عقم ذاتى جزئى فى ظروف بينية Bartlett أظهر عقم ذاتى جزئى فى ظروف بينية مختلفة. وفى سنة 1981 فإن Griggs و Iwakiri قد بينا أنه ليست البينة التى ينعو فيها اله Bartlett هى التى تحدد الإثمار والإخصاب ولكن الظروف التى تتعد فيها الأشجار هى التى تحدد ذلك. كما أن ميل صنف الم Bartlett لاتناج ثمار بكرية Parthenocarpic Fruit هو الذى يحدد احتياجاته المتلقيح الخلطى. وقد أيد هذا الإتجاه كثير من المنحاب بعد ذلك.

فإذا كانت الظروف غير جيدة للعقد البكري Parthenocarpic set فإن التقيح الخاطبي بنحل العسل سوف يجعل المحصول يعقد. والشمار التكرية والتي تكون عديمة البذور تعتبر مرغوبه بكثره من ناحية المستهلك. وفي سنة ١٩٥٨ بين Stephen أن أشجار الساهدة بها سريعا المققص عليها لفصول عديدة قد تتقص مقدار الثمار العاهدة بها سريعا في السنوات التالية بغض النظر عن إذا قفص عليها مع للنحل أو بدون نطى. ففي العام الأول لم يظهر أية فرق واضح وفي العام التالي فإن الإنتاج في الأشجار المتفقص عليها مع للنحل تتاقص بنسبة ٥٨٪ وفي العام التالي نفإن العام التالي نفإن العام التالي نفاق العام التالي نفاق العام التالي نفاق العام التالي نفاق العام التالي فإن الإنتاج قد اخفض بنسبة ٩٨٪ . وقد اعتقد القرمن بعد التاقيح الخلطي للأشجار. كما أشار Griggs سنة ١٩٧٠ الي Pollinizers أن عقد الثمار قد يزداد بزراعة أصناف ملقصة كافية من النحل.

وحاليا فإن هذه الحقيقة الأخيرة قد ثبنت في تلقيح الكمثرى حيث بين Steche سنة ١٩٥٩ أن التلقيح للخلطبي بنحل العسل يجعل وزن الثمره يتضاعف ثلاث مرات عن ما يحدث في التلقيح الذلتي أو عدم وجود تلقيح حشرى.

وأخيرا فإن Lewis سنة 1947 قد بين أن الصقيع frost يحث الصنف المنزرع على انتاج ثمار بكرية.

وبالنسبة للملقحات الحشرية فإن Vansell سنة ١٩٤٢ قد أوضح أن نحل العسل هو أهم ملقح حشرى للكمثرى. حيث يشكل أكثر من ٢٧٪ من الزيارات الحشرية للأزهار. كما بين أيضا أنه بالرغم من أن الله blow flies أي الذبابة المنتفخة والتي تشكل ٢٣٪ من الزيارات للزهرة فإنها كملقح قليلة القيمة.

هذا والطوائف المستخدمة في تلقيح الكمثري يجب أن تكون قوية محمية من الرياح الباردة ومعرضه الدفئ الشمس ويجب امدادها بمصدر نظيف من الماء. هذا ولم يتم تحديد عدد زيارات الملقمات الحشرية لأزهار الكمثري والتي تعطى تلقيح خلطي أمثل.

هذا وقد أوصى Stephen سنة ١٩٥٨ بأن الفدان يحتاج الى طاقة وقد أوصى Stephen سنة ١٩٥٨ بأن الفدان يحتاج الى طاقة ولحدة من نحل العسل لاتمام التلقيح الخطعى فى الكمثرى على أن Batjer وزملاءه سنة ١٩٦٧ قد أوصوا بطاقة واحدة لكل ٢ فدان كمثرى. أما Corner وزملاءه سنة ١٩٦٧ فقد أوصوا بأن فدان الكمثرى يحتاج الى طائفتين من النحل.

هذا وفى النهاية فإنه يمكن القول بشكل عـــام بــأن طانفــة واحــدة كافية للفدان الواحد المنزرع بالكمثرى.

Plum and Prune البرقوق Prunus spp. , Family Rosaceae

الـ Prune هو اساسا برقوق (Plum) ولكن محتويات السكرية
 يمكنها الجفاف بنجاح بدون إزالة النواة الحجرية للشرة.

ويوجد أكثر من ٢٠٠٠ صنف من البرقوق تتبع لـ ١٥٠ نوع منزرعة في الولايات المتحدة. هذا والأصناف الرئيسية المنزرعة من البرقوق هو البرقوق الواباني P. domestica L. وكذلك البرقوق الياباني. P. salicina

هذا وشجرة البرقوق متساقطة الأوراق تتم زراعتها على مسافات من ١٦ : ٢٤ قدم (بمتوسط ٢٠ قدم) وذلك حسب النسوع والتربة والعواصل الأخرى. وبشكل عام فإن الأدواع اليابانية أصغر حجما عن الأتواء الأوربية.

ويختلف ارتفاع آلشجرة حسب النوع من ١٠: ٢٠ قدم. هذا وتظهر الأزهار قبل ظهور الأوراق من آخر فبراير الى منتصف مارس ويتم حصد الثمار من مايو الى يوليو.

و الأزهار العيدة التي تظهر يتراوح لونها من الأبيض الى الكريمى رطول الزهرة بوصة لو أقل وتتواجد الأزهار في تجمعات من ٢: ٣ بطول النموات الجديدة بافرع شجرة البرقوق.

هذا وقد بين Buchanan سنة ١٩٠٣ أن المتك تكون بمستوى الميسم ذو القصين تقريبا ولكن Brown سنة ١٩٥١ قد أوضيح أن الميسم في صنف الـ President يصل في طوله ضعف طول المتك. أما الميسم في النوع P. domestica يبرز خلف المتك الداخلية ولكنه في مستوى المتك الخارجية أما في النوع P. institita في مستوى المتك الخارجية أما في النوع في الطول عن المتك.

هذا وينتهى القلم من مبيض واحد به بويضتنان حيث تتمو فى العادة بويضة واحدة منهما. هذا ويتم افراز الرحيق بواسطة طبقة لحمية من التخت عند قاعدة عمود القلم ويكون الرحيق مخفف جدا فى الصباح الباكر ولكنه يصبح أكثر تركيزا مع مرور الوقت خلال النهار.

وفى سنة 1972 فإن Vansell بين أن تركيز السكر فى الرحيق ٢٦ / فقط عند الساعة ٢ : ٨ صباحا عندما كانت الرطوبة النسبية ١٠٠ / وفى وجود الضباب فى حين أنه كان ١٠٨٪ عند الساعة ٠٤ / وصباحا عندما كانت الرطوبة النسبية أقلل من ٨٥ / وكان ٨ / ٢٥ عند الساعة ٢ بعد الظهر عندما كانت الرطوبة النسبية أقل من ٥٣٪ عند الساعة ٢ بعد الظهر عندما كانت الرطوبة النسبية أقل من ٥٣٪ من ٥٣٪

وفى سنة ۱۹۴۲ فيان Vansell أوضح أن تركيز السكر فى رحيق البرقوق من صنف Gos قد زاد من ۲۰٪ عند الساعة ۸٫۳۰ صباحا الى ۳۷٪ عند الساعة الرابعة بعد الظهر.

هذا وقد بين Brown أن كمية الرحيق التي تنتجها ١٠٠ زهرة من صنف Kea هي ٧ر ١ مل وهي أكثر عشرة أضعاف من الأصناف المنزرعة قليلة الإنتاج للرحيق، حيث وجد علاقة تلازم بين حجم الرحيق الذي تنتجه الزهرة مع عدد شغالات النحل المنجنبة اليها.

هذا وقد شاهد Vansell أيضاً أن للنحل يتحول في نشاط سروحه على البرقوق عند الساعة العاشرة صباحا تقريبا الى نبات آخر أكثر جانبية وهو عنب الدب المعتمدة (Arctostaphylos sp.) ولكنه يعود مرة ثانية للنشاط على أشجار البرقوق في منتصف الظهر.

وقد بين Roberts and Congdon سنة 1900 أن جبوب القاح البرقوق ليست جذابة بما فيه الكفاية للحشرات الجامعة لحبوب اللقاء والتي تضمن فعالية التلقيح. هذا وتنفتح الزهرة لمدة ٥ فيام ويكون الميسم جاهز الاستقبال حبوب اللقاح قبل تفتح أو انغلاق المتك بيومان. كما أن الأزهار التي لا يتم تلقيحها تسقط خلال ٣: ٤ أيام.

وكمصدر الرحيق وحبوب اللقاح لنحل العسل فإن البرقوق يحتبر له قيمة تتشيطية النحل فقط وذلك لقصر فترة الإزهار ولإنخفاض المحتوى السكرى في الرحيق لذلك فإن كمية العسل التي يتم تخزينها قلملة.

هذا وقد درس كثيرون احتياجات البرقوق التلقيح. حيث بينت هذه الدراسات أن الأصناف المنزرعة من البرقوق تختلف من كاملة العقم الذاتى الى أصناف ذاتية التلقيح. كما أن بعض الأصناف غير متوافقة فى التلقيح الخلطى أى لا تستقبل حبوب القاح من أصناف معينه. ولكن معظم أصناف البرقوق عقيمة ذاتيا حيث بين Griggs سنة 19۷۰ أن الحشرات الملقحة ضرورية لنقل حبوب اللقاح من المثك الى المياسم.

في حين أن Thompson and Liu سنة ١٩٧٢ قد أوضحا أن المبرقوق الإيطالي ينتج ثمار ذاتيا ولا يحتاج ملقصات حشرية. حيث أن المبرقوق الإيطالي ينتج ثمار ذاتيا والا يحتاج القطلي لانتاج الثمار فيما الأصناف الأوربية من البرقوق تحتاج للتلقيح الخلطي لانتاج الثمار فيما عدا البرقوق الإيطالي حيث ينتج ثمار ذاتيا. كما أوضحا أن الأصناف الرئيسية البابانية المنزرعة وهي اله Burbank واله Shiro هي أيضا لا تتتج ثمار ذاتيا حيث قررا أن التلقيح الخلطي ضسروري لجميع الأصناف المنزرعة أوربية أو يابانية. وكان Dorsey سنة ١٩١٩ قد أوضح أن حبوب اللقاح الغير مكتملة النمو هي السبب في العقم ولكن العقم مرتبط بعولمل وراثية في النمو الجنيني.

ولامداد بستان البرقوق بحبوب اللقاح فإن Griggs and Hesse سنة ١٩٦٣ قد أوصا بزراعة صنف منزرع متوافق كل رابع شجرة في كل صف رابع حيث يتم إزهارها في نفس توقيت الصنف المنزرع.

هذا وقد عرف جيدا أن نَحل العمل هو الملقح الرئيسي الأشجار البرقوق حيث أن الرياح لا تلعب كعامل في نقل حيوب اللقاح. وكما في الأشجار متساقطة الأوراق فإن البرقوق يزهر مبكرا في الربيع عندما ينشط عدد قليل من الملقحات. حيث أن Kinman سنة ١٩٤٣ قد حذر بأن البرقوق يفشل في انتاج محصول ثمار إذا لم يتواجد نحل العسل. حيث أن نحل العسل ضروري في الإنتاج التجاري للبرقوق.

وفى الحادة فإن أزهار المبرقوق تجذب النحل طوال اليموم ولكن انجذابه في الصداح يكون لكثر.

وكما فى الثمار ذات النواه الحجرية فإن زهرة البرقوق تحتاج فقط الى حبة لقاح ولحدة حية تنتج لنبوية لقاح تصل الى المبيض الإنتاج الثمرة. ولكن يجب أن تكون حبة اللقاح هذه قد أتت من متك زهرة أخرى متوافقة فى الوقت المناسب. ولضمان وصول حيوب اللقاح هذه يجب توافر مجموع كبير من نحل العسل.

ورغم أن عدد الأزهار على الشجرة يختلف كثيرا من عام لأخر فإن ١٥: ٣٠٪ من هذه الأزهار هى التى تنتج محصول وهذا يتوالمر فقط عندما يكون هناك صنف منزرع ملقح مناسب وتواجد عدد كبير من نحل العسل .

هذا وقد أجمعت التوصيات على أن الفدان المنزرع بالبرقوق يحتاج الى خلية نحل واحدة. حيث نكر Philp and Vansell سنة الموت كما المسلخ خلل زمن الحرب المهمية الأولى ونلك لتلقيح فدان البرقوق بمبلغ من ٥ : ٧ دولار لكل طائفة. أما Griggs and Hesse سنة ١٩٦٣ فقد أعطيا مواصفات لطائفة النحل اللازمة لتلقيح فدان البرقوق ونلك بأن تكون طائفة قوية تحتوى على الأقل على ٤ براوينر حضنة وكمية من النحل تغطى ٨ براوينر حيث يتم وضع هذه الطوائف في المساحة المنزرعة في مجموعات صغيرة يتراوح عدد المجموعة من ٥ : ١٠ طوائف.

قرع الكوسة والقرع العسلى Squash and Pumpkin *Cucurbita Spp.* , Family Cucurbita ceae

قرع الكوسة . Cucurbita pepo L والقرع العسلى C. maxima هما أشهر محصولان في مصر في مجموعة القرع واللتي تضم أيضا C. maxta و C. moschata أو القرع المسكى نظرا لراتحة ثماره. وتتشابه الأربعة أنواع السابقة في احتياجاتها التلقيح.

وأنواع القرع غير أنها تستخدم فى غذاء الإنسان فإنها أيضا · تستخدم فى غذاء الماشية كما أن بذورها تؤكل فى التسليه وكذلك تستخدم فى استخلاص الزيوت منها. وتستخدم هذه الزيوت كزيوت نباتية عالية الجودة وخصوصا عند فردها فى السندويتشات.

هذا وكل أنواع للقرع موسمية (أي حولية) amnual ومعظمها مدادة على الأرض Prostrate وأقرعها الزاحفة تصل في طولها الى و : • ٥ قدم. ولكن بعضها لها سيقان منتصبة قصيرة، والأوراق كبيرة تزيد أحيانا عن ١٧ بوصة في العرض. والنبات حساس للصقيع كبيرة تزيد أحيانا عن ١٧ بوصة في العرض. والنبات حساس للصقيع ولكنه ينمو جيدا في الأجواء الباردة نسبيا. وإذا استهاكت الثمار في كان الغرض انتاج البنور فإنها تترك حتى طور النضيج الكامل. هذا أوقيات الى أكثر من ١٠٠ رطل. الأزهار كبيرة الحجم حيث يصل أوقيات الى أكثر من ١٠٠ رطل. الأزهار كبيرة الحجم حيث يصل طولها الى ٣ بوصات وهي أحادية المسكن بالرغم من وجود بعض طولها الى ٣ بوصات وهي أحادية المسكن بالرغم من وجود بعض الأزهار الخناث. ويتراوح لون الأزهار من الأبيض الكريمي الى الأرهار المناخرة (ذات أسدية) لكل زهرة مؤنثه. وتوجد لكل ١٠ أزهار ذكرية (ذات أسدية) لكل زهرة مؤنثه. وتوجد الأزهار المذكره القاح كبيرة الحجم نسبيا .

أما الأزهار المونثة pistillate فتوجد على سيقان قصيرة والقلم فيها سميك والمسبم نو قصين. هذا وينتج النبات من ٢٤: ٣٤ زهرة مونثة بنسبة عقد تتراوح من عره الى ٧ ر٤٤٪. هذا والأزهار المذكرة تتتبج كد من الرحيق وحبوب اللقاح. في حين أن الأزهار المونشة تنتبج الدحة فقط.

هذا وقد بين Verdieva and Ismailova سنة ١٩٦٠ أن معظم النحل يزور أزهار القرع من أجل الرحيق فقط. ويتم افراز الرحيق من حلقة من الأنسجة تحيط بالقلم. وينقسم المبيض الى ٣: ٥ كربلات. هذا وقد تمت مشاهدة عقم ذكرى وأنثوى في السوت مقدم ذكرى وقد في السوت في السوت في طبق السوت في
ونظرا لأن الأزهار أحادية المسكن monoceious فإن عماية نقل حبوب اللقاح ضرورية ليتم عقد الثمار. هذا وقد وجد أن وزن الثمار وعدد البذور تزاداد في تناسب طردى مع كمية حبوب اللقاح التي تصل الي الميسم. هذا وقد وجد أن نشاط النحل على أزهار الكوسة يتركز من الساعة السادسة صباحا حتى الظهر في حين أن أعلى نشاط يكون ما بين الساعة الثامنة الى الساعة التاسعة صباحا.

هذا وتتفتح أزهار قرع الكوسة قبل شروق الشمس وتنظق فى الساعة الحادية عشرة صباحا. فى حين أنه فى الجو الحار فإنها تنبل وتتخلق ما بين الساعة الثامنة صباحا حتى التاسعة صباحا. وفيما عدا ذلك فإنها نظل مفتوحة حتى الظهر.

وللإنتاج التجارى فإن نحل العسل يعتبر هو الملقح الرئيسي لنبات القرع وقد بين Wadlow سنة ١٩٧٠ أنه تم استتجار عدد ١٠٠٠ طائفة بقيمة إيجارية ١٠ دولار لكمل طائفة. لتلقيح القرع ومحاصيل أخرى أعطت غلة تزيد عن المليون دولار.

هذا وفائدة نحل العسل في تقيح الكوسة لاتتاج القسار قد أوضحها Wolfenbarger سنة ١٩٦٢ حيث بين علاقة التلازم التالية بين عدد الطوائف القدان وعد سلال ثمار الكوسة المتحصل عليها: ١-عند عدم استخدام طوائف نحل العسل كان انتاج القدان ١٤٨ سلة. ٢-عند استخدام نصف طائفة اكل فدان كان الإنتاج للقدان ١٥٥ سلة. ٣-عند استخدام طائفة واحدة لكل فدان كان الإنتاج للقدان ١٦١ سلة. ٤-عند استخدام طائفتان لكل فدان كان الإنتاج القدان ١٦٨ سلة. ٥-عند استخدام طائفتان لكل فدان كان الإنتاج القدان ١٦٨ سلة. ٥-عند استخدام ثلاث طوائف لكل فدان كان الإنتاج القدان ١٦٨ سلة.

هذا وفى القطع المفتوحة تم التصمول على ٢ر٤ ثمره إداردة مربعة أما فى القطع المقفص عليها لاستبعاد النحل تم الحصول على ٢٨ر • ثمرة إيارده مربعة.

أما في سنة ١٩٥٣ فإن Nerkryta تمكن من زيادة المحصول بمعدل ٣: ١٤ منعف عندما زيد نشاط النحل عن طريق تتبيهه بالتغنية. أما Battaglini سنة ١٩٦٩ فإنه حصل على ٢ (٢١ ٪ نسبة عقد في الأزهار المؤنثة لنبات الكوسة عند تعريضها للنحل في حين أن الأزهار التي تم التقليص عليها أعطت ٨ (٢٪ نسبة عقد فقط.

هذا وفي سنة ۱۹۷۷ فيان الأنصدارى وزمالاءه وجدوا أن عند زراعة قطع مساحة كل منها ٤ × ٤ متر مربع بنبات قرع الكوسة وتعريضها لخمس معاملات هي:

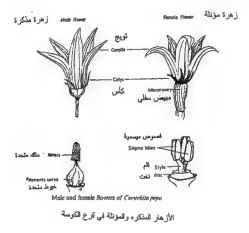
- ١- التلقيح بنحل العسل
 - ۲- التلقيح اليدوى
 - ٣- التلقيح المفتوح
- ٤- استبعاد نحل العمل مع وجود الحشرات التي تتواجد طبيعيا على ندات الكومة
 - ٥- استبعاد جميع المشرات

فان متوسط ما تم التحصل عليه كانت كما يلى على الـترتيب حسب المعاملات السابقة.

- ا- متوسط عدد الثمار في كل قطعة /معاملة كان ص ٢٦ ، ص ٥٥ ، ٤٠ ، ع ، ص ٢٧ ، ص ٢٥ ،
- ب- متوسط النسبة المنوية اللثمار المشوهة كان ٣٥ر ٢٠٪، ٩ر ٢٠٪، ٤ر ٢٨٪، ٢٤ر ٢٧، ١٠٠٪
- ج- متوسط وزن الثمرة بالجرام كان ۱۱۳۱ ، ۱۰۱۰ ، ۲۲۱، ۲۲۱، ۲۲۱، ۲۲۱، ۱۹۳۰ ، ۲۲۲، ۲۲۲
- د- متوسط حجم الثمرة بالسنتيمتر المكعب كان ١٥٤٩ ، ١٤٤٤ ، ١٠٥٨ ، ١٠٥٨

ه- متوسط وزن البذور في الثمرة بالجرام كان ٣٠، ٣٠، ١٩،
 ٧/ ٢، صفر
 وذلك على الترتيب لمعاملات التلقيح الخمس السابقة.

هذا ولقد تراوح عدد الطوائف الموصى بها لتلقيح الفدان المنزرع بالكوسة من نصف طائفة ولحدة قوية الى ثلاث طوائف ولكن أهم التوصيات كانت من ١: ٢ طائفة قوية لكل فدان حيث تعتبر كافية للامداد بتلقيح جيد.



Cotton التلقيح الحشرى لنبات القطن (Gossypium spp. ,Family Malvaceae تبات القطن)

يزرع نبات القطن من أجل الألياف البذرية والتى تسمى عادة بالشعر المفاه أو Lint والتى تعتبر المادة الخام فى صناعة الخزل والنسيج للأقمشة القطنية، كذلك يتم استخلاص زيت بذرة القطن من البذور والمتبقى من البذور يستخدم كغذاء لحيوانات المزرعة (الكسب). وسبق الحديث عن زهرة القطن فى نشاط النحل فى جمع وتخزين الرحيق. وكذلك تم استعراض الغدد الرحيقية الإضافية.

ومن وجهة للنظر النباتية يعتبر نبات القطن ذاتى التلقيح حيث تولد زهرة القطن مفردة. وعادة لا يتفتح على النبات أكثر من ٣ أزهار في اليوم. ويتحد حوالى من ١٠٠: ١٥٠ سداه لتكون أنبوبة سدانية تحيط بالقلم وذلك في الزهرة الواحدة.

وتظل حبوب اللقاح حية لمدة ١٢ ساعة. وتثقتح الأزهار في وقت السحر. وتنبل في مساء نفس البوم حيث يبدأ التويج في التمدد الساعة ٣٠ ٣٠ ٣ صباحا وتصبح الزهرة متفتحة من الساعة ٨: ٩ صباحا. وتبدأ الزهرة في الذبول في منتصف النهار وتتغلق مع غروب الشمس.

هذا وتفقد حبوب اللقاح حيويتها تدريجيا حيث وجد أن الأزهار التي تم تلقيحها الساعة الخامسة مساء كانت نسبة الأخصساب بها ٨٦٪ بينما التي تم تلقيحها الساعة ٨ صباحا من اليوم التالي كانت نسبة الإخصاب بها ٣٨٪.

وتبدأ ظهور الدفعة الأولى من الأزهار على الفروع السفلية عندما يكون عمر النبات شهرين تقريبا وتستمر في الظهور على الأفرع التالية لها من أعلى حيث تستمر في نموها لمدة شهرين آخرين حيث تكون الثمار الأولى قد نضجت. هذا ويحتوى المبيض على ١٠: ١ بويضات في كل كربلة حيث يرجد من ٣: ٥ كربلات، في حين أن الأسدية تنتج كمية كبيرة من حبوب اللقاح حوالي ٢٥٠٠٠ حبة لقاح لكل زهرة.

وحبوب اللقاح كبيرة الحجم ومغطاه بمادة لزجـة تسبب التصافها ببعضها. لذلك فإن حبوب لقاح القطن لا تتنقل بواسطة الرياح.

هذا وتتحدد أعداد الأزهار على نبات القطن بعوامل عديدة منها توافر الغذاء النبات والامداد بالماء والصنف وكثافة النباتات المنزرعة وعادة فإن نصف الأزهار تقريبا تتتج لوزات ناضجة. هذا ويصل الإزهار الى قمته عندما تتكون أربعة أزهار لكل نبات في اليوم.

هذا ويحتاج انتاج رطل من شعر القطن السي عدد من اللوزات يتراوح ما بين ٢٢٥ السي ٤٠٠ لوزه. ويتم افراز الرحيق في زهرة القطن من دائرة من الخلايا الحلمية عند قاعدة الجانب الداخلي المكاس Calyx وقد بيدا الافرازات بساعات قليلة أو أيسام قليلة قبل تفتح الذهرة.

هذا ويصل أقصى تراكم للرحيق المفرز في وسط النهار حيث تعتمد الكمية على العوامل الجوية وخصوية التربة والمياه والصنف المنزرع. كما يتوقف افراز الرحيق عندما يبدأ لون البتلات في التغير و هذا يعتبر مؤشر على أن التلقيح قد حدث.

هذا وبتحليل الرحيق الذي تفرزه الفند الرحيقية والفند الرحيقية الإضافية في القطن وجد أن المحتوى السكروزى به منخفض، حيث وجد أن النسبة المئوية السكروز تتراوح ما بين ٣٦٦: ٣٧٪ في حين السكريات الأحادية الكليمة تستراوح ما بيسن ٣٦٦: ٣٦٤٪ النسبة المنوية لأعداد النحل التي تزور أز هار القطن خلال منتصف الموسم المنوية لأعداد النحل التي تزور أز هار القطن خلال منتصف الموسم كانت منخفضة في حين أنها زادت مع نهاية الموسم، فقد ذكر الا Mc Gregor سنة ١٩٧٦ كمثال على نلك أنه في شهر أغسطس سنة ١٩٥٧ كانت عدد الزيارات الحشرية الشان أز هار من القطن ما بين الساعة ٥٤ر٨ الى ٣٠٠ ما صباحا كانت من نحلة عمل واحدة وزيارة الساعة ٥٤ر٨ الى ٣٠٠ ما صباحا كانت من نحلة عمل واحدة وزيارة

ولحدة من النحل الطنان و 0.1 زيارة من نحل الد Melissodes spp (عائلة Anthophoridae) و 0.2 زيارات من نحل جامع لحبوب اللقاح لم يتم التعرف عليه. في حين أن ثلاث أز هار من نفس القطعة في 0.2 أكتوبر من نفس العام استقبلت ما بين الساعة السابعة صباحا حتى الظهر 0.2 شاطع عسل وسبعة صن نحل الد Melissodes. والسبب في الاختلاف الكبير في عدد الزوار هذا غير معروف.

هذا ولفراز الرحيق في القطن يتاثر كثرا بخصوية التربة. فمشلا التسميد بالسوير فوسفات Super phosphate يزيد افراز الرحيق بمعمد 14 / 17 في حين أن التسميد النيستروجيني Nitrogen لم يؤثر على انتاج الرحيق. في الوقت الذي كان فيه التسميد البلدي (Cattle manure) وحدة أو مضاف اليه اسمدة كاملة قد سب اعلى زيادة في انتاج الرحيق.

والغدد الرحيقية التى توجد خارج التربيج Corolla والتى تسمى Involuctal nectaries يرجد منها ثلاث أدرى تحت السبلات مباشرة عند لتحاد الثلاث قنابات ويوجد منها ثلاثة أخرى تحت قواعد القنابات (subbracteal). وهذه الغدد تبدأ فى نشاطها قبل تفتح الزهرة بأيام عديدة، ولكنها قبل تفتح الزهرة بيوم واحد تفرز كميات غزيرة من الرحيق حيث تستمر فى ذلك من عدة أيام الى ٣ أسابيع بعد الإزهار. هذا وينشط النحل على هذه الغدد بالأفة أكثر من أية غدد رحيقية أخرى فى القطن حيث أن هذه الغدد عالية الجذب لنحل العسل.

أما الغدد الرحيقية الورقية foliar or leaf nectaries الله المند الرحيقية الورقية roliar or leaf nectaries في تبدأ الفرازها قبل وصول الأوراق الى حجمها الكامل وقد تستمر في افرازها من ٢: ٣ أسابيع، وبيدا الفرازها عندما تكون الزهرة الأولى في طور البرعم المبكر وتستمر في انتاج الرحيق طالما أن النبات قادر على انتاج أوراق جديدة.

وقد وجد Ivanova-Paroiskaga سنة 1907 أن الأعداد النسبية لزيارات نحل العسل للغدد الرحيقية المختلفة كانت كالتالى : ١- الغدد الزهرية ٣٢ floral إيارة

۲۱۹ Calycular زيارة

٣- الغند التحت قنابية ٥٨٠ subbracteal زيارة

٤- الغدد الورقية ٣٨٩ Leaf زيارة

أما الأتواع الحشرية الأخرى غير نحل العسل فقد أظهرت تفضيل للغند الرحيقية الزهرية القطن. هذا وفي المناطق التي يزرع بها القطن فإن عسل القطن يعتبر محصول رئيسي. وأن القطن لا ينتج رحيق بكمية وفيره في اليوم في القدان مثل البرسيم مثلا ولكن طول مرة الازهار في القطن تعوم نلك حيث يمكن الحصول من خلالها على محصول عسل جيد. وبعمل مقارنة بين كمية العسل المنتجة من فدان القطن وجد أن كمية العسل الناتجة من فدان واحد من قطن المحمول عسائل معارفة بين كمية العسال المنتجة من القطن وجد أن كمية العسل المنتجة من قطن المحمول عسائل معارفة واحد من قطن المحمول المحمول المحمول وجد أن القدان الواحد من القطن المصرى Vansell, 1944). في حين أن القطن الأمريكي G. hirsutum في حين أن القطن الأمريكي G. hirsutum ينتج ما بين ۳۰ كيلو جرام عسل.

ولكن لسوء الحظ فإن استخدام المبيدات عالية السمية الحشرية ويتكرار في حقول القطن خلال فترة الإزهار تتسبب في قتل المديد من شغلات نحل العسل وتحول دون الوصول الى محصول عسل جيد.

هذا ويحدث التاقيح الخاطى للطبيعى Natural crossing هذا ويحدث التاقيح الخاطى للطبيعى والذى تسببه الحشرات بنسب تتراوح ما بين صر٢: صر١٨٪ في حين أن Ball سنة ١٩١٢ فإن Peebles اعتبر أن مصافة ١ ميل عن مساحة قطن منزرعة أخرى كافية لعزل نباتات القطن.

هذا ويويضات زهرة القطن التي تفشل في النمو التي بذور بهما شعر نامي جيد تسمى الـ motes أن البذور الضامرة وهذه الحالة تسبب فقد في محصول القطن يتراوح ما بين ١٥: ٧٠ ٪ أو أكثر. وقد أعزى Rea سنة ١٩٣٤ حدوث نلك الى عدم اكترى Rea معلية المتلقب على المسلم عليه المسلم عليه المسلم عليه المسلم ا

وإن نصف أو لكثر من ثمار القطن يحدث لها تساقط shedding حيث أن بعض هذا التساقط يحدث في طور البرعم. ولكن قمة التساقط تحدث بعد الإزهار بحوالي ٥: ٦ ليام. ويرجع التساقط الى عدة عوامل منها الرطوبة ودرجة الحرارة وظروف مياه التربة والعوامل الوراثية والأمراض والحشرات والأخطار الميكانيكية وكذلك أيضا عدم كفاية التلقيح.

و أن صدوث المطر خلال النهار يسبب أخطار لحبوب لقاح الزهرة عند تفتحها ويسبب التساقط ليضا ولكن بنسبة قليلة. هذا وقد بين Kearney سنة ١٩٦٤ أن التلقيح والاخصاب الغير كاف لزهرة القطن هو السبب الأولى في حدوث تساقط اللوز boll-shedding.

كما هو معروف فإن في الزهرة الواحدة يجب اخصاب ٠٠ بويضة تقريبا ليكون هناك انتاج كامل للبذور لذلك فإنه على الأقل يجب أن تتلامس حبة لقاح حية مع الميسم، وطبيعيا فإن الميسم يستقبل حبوب اللقاح أثناء تفتح الزهرة أو قبل ذلك. هذا ومعظم أزهار القطن ذاتية الاخصاب Self-fertile كما أن هناك درجات مختلفة من التلقيح للذاتي، هذا ويتأثر التلقيح للذاتي بدرجات مختلفة وذلك طبقا الطريقة والوقت ونوع تلقيح الميسم، والأزهار التي تستقبل حبوب اللقاح على كل سطح الميسم تنتج بذور أكثر لكل لوزه عن التي يتم تلقيحها عند قاميسم، حيث أن الظروف التي تتوجها قاعدة الميسم، هيئة أن الظروف التي تتوجها قاعدة الميسم، هيئة أن الظروف التي تتوجها قاعدة الميسم، لانبات حبوب اللقاح ونموها أقل مناسبة من قمة الميسم.

هذا وقد وجد Trushkin سنة ١٩٥٦ أن حبوب القاح الآتية من المتك الموجودة على الجزء السفلى المعمود السدائي أكثر جودة. كما أن تكرار تطبيق حبوب القاح على الميسم كما يحدث في تكرار الزيارات النحلية يعتبر مفيد أيضا. انذلك فإن أفضل تلقيح الميسم هو تكرار نقل حبوب القاح بوفرة من المتك القاعدية الى الميسم حيث يضمن ذلك عقد نسبة عالية من الثمار وانتاج أقصى محصول قطن.

وفى سنة ١٩٥٠ فإن Rose and Hughes تمكن من زيادة محصول القطن بمقدار ١١٪ عن طريق تلقيح الأزهار.

هذا وطبقا لـ Arutiunova سنة ١٩٤٠ فين أنبوبة اللقاح تبدأ في التكون أسرع إذا كانت حبة اللقاح آتية من صنف منزرع مختلف وراثيا. وكمثال فإن أنابيب اللقاح في الأزهار التي تم تلقيحها خلطيا يمكن رؤيتها خلال ١٠: ٥٠ دقائق بعد أن توضع حبة اللقاح على الميسم. في حين أن أنابيب حبوب اللقاح الناتجة من التلقيح الذاتي لا تنظير قبل ٢٠: ١٥٠ دقيقة.

هذا كما أن أنابيب حبوب اللقاح الناتجة عن حبوب لقاح تم وضعها فوق قمة المبسم تتمو بشكل أسرع من تلك التى تم وضعها على قاعدة المبسم.

هذا وفي أريزونا فإن Kearney سنة ١٩٢١ و سنة ١٩٢٣ وجد أن كل ١٠٠ زهرة تعرضت التلقيح الطبيعي أنتجت ١١٥٧ بذرة في حين أن كل ١٠٠ زهرة استقبلت تلقيح إضافي أنتجت ١٥٠٦ بذرة. وقد توصل الى أن أنتاج القمان يزداد بنسبة ٣٣٪ إذا توافرت طوائف نحل العسل حول المساحة المنزرعة.

وفى سنة ١٩٤٦ فإن Shishikin أوضح أن تشبيع التلقيح Saturation pollination بمحل نصف طائفة لكل فدان قد أدى الى زيادة في المحصول تقدر به ١٩٥٪ عن التي اعتمدت على الملقحات المحلية.

وفي سنة ١٩٥٣ فإن Babadzhanov أوضح أن القطن المنزرع قد زاد فيه عقد اللوز بنسبة ٣٠٪ وازداد القطن الخام بنسبة ٥: ١٠ ٪ وازداد انبات البذور من ٩٣ ٪ ووصل الى ٩٨ ٪ وذلك عند حدوث التلقيح الخاطي كما أن نسبة البذور الضامرة motes قد الخفضت بنسبة مر١٢٪ أما في تجارب التقفيص على نباتات القطن فقد بين كل من McGregor و McGregor و Mahadevan وزملاء بسنة ١٩٥٥ و and Chandy سنة ١٩٥٩ أن النباتات التي تعرضت التلقيح بنحل العسل قد انتجت محصول لكثر بنسبة تتراوح من ٥ر٤٪ الى ٥٣ ٪ عن النباتات التي تم التقفيص عليها الستبعاد نحل العسل.

وفى مصدر فإن وفا وابراهيم سنة ١٩٢٠ قد حصد على ٥ ٢٠٪ زيادة فى محصول القطن الأشمونى باستخدام التلقيح بنحل المسل.

هذا في حين أن Skrebtsov سنة ١٩٦٤ قد حصل على زيادة مقدارها ٣٣٪ في محصول القطن باستخدام التلقيح الخلطى بنحل العسل وذلك داخل السلالات المنزرعة.

أما في سنة ١٩٥٦ وسنة ١٩٦٤ فإن Kaziev قد أوضيح أنه من ١٠٥٪ من نحل العسل يقرم بجمع حبوب لقاح للقطن عندما كان متوسط ما تخزنه الطائفة من العسل في اليوم من ١٠ ٢ كيلو جرام حيث كان النحل يجمع حبوب للقاح لبتداء من الساعة ٨ صباحا حتى الرابعة مساء. هذا وقد بين McGregor سنة ١٩٥٩ أن تشبيع المساحة المنزرعة بالتقيح Saturation pollination يتم عندما يكون هناك مجموع من شغالات نحل العسل بمعنل ١٠٠ زهرة قطن. وبمكن الوصول لهذا المعدل من طائفة واحدة لكل قدان قطن.

وبالرغم من لختلاف التوصيات عن عدد الطوائف التي يحتاجها فدان القطن لاتمام عملية التلقيح حيث تراوحت التوصيات من طائفة والمدة المي مر ٢ طائفة لكل فدان إلا أن توصيلة McGregor هي الاكثر معقولية وقبولا (طائفة واحدة/فدان).

القصل الثاتى عشر إنشاء المناحل

لإنشاء منحل يجب إنباع الخطوات التالية :

I- أولا: إختبار منطقة المنحل:

إن أول خطوة في إنشاء المناحل هي اختيار منطقة المندل. وعلى ذلك فإن مواصفات المنطقة المثالية للمنحل هي:

أن تكون بعيدة عن المساحات التي يتم فيها تطبيق مبيدات الآفات.

٢- أن تكون قريبة من مصدر للماء العنب. وفي حالة تعذر وجود مصدر للمياه فإنه يمكن امداد المنطقة وخاصة في وقت الصيف بأوعية كبيرة معنية أو فخارية مزودة بعوامات خشبية أو من الاستيروفون (فلين صناعي أبيض اللون) وذلك ليقف عليها النحل. مع مراعاة تجديد هذه المياه على فترات متقاربة. كما أنه لا يجب الإعتماد على مياه البرك الراكدة لتجنب إمكانية الإصابة بمرض النوزيما.

٣- أن تكون سهلة المواصلات.

٤- أن تكون قريبة من مصادر الرحيق وحبوب اللقاح المتنوعة. أما إذا كانت المنطقة منزرعه بمحصول واحد فيمكن الإعتماد في هذه الحالة على النحالة المتنقلة.

أن لا تكون أرضية المنصل منفضية ومبتله وذلت هواء راكد.
 كما يجب أن تكون جيدة الصرف.

٢- من المفضل أن تكون في الحقول المفتوحة بحيث يتوافر فيها مصد شمالي الرياح وكذلك ظل اثناء فترة الظهيرة في الصيف وإن تعذر ذلك فيمكن انشاء مصد للرياح وزراعة نباتات متساقطة الأوراق في أرضية المنحل مثل أشجار التوت والتي تسمح بمرور أشعة الشمس للخلايا.في الشتاء انتفتتها كما تعمل أشجار التوت على تظليل الخلايا صيفا.

٧- أن تكون بعيدة عن مناطق الفيضان والسيول.

- ٨- أن تكون حسنة الجوار وذلك لتلاشى مشاكل المخربين واللصوص
 وكذلك لتشجيع الذهاب اليها.
- ٩- أن تكون مداخل الخلايا بها متجهة ناحية الجنوب أو الجنوب الشرقى الستقبال أشعة الشمس مبكرا ولتجنب رياح الشتاء الباردة.
- ١٠ أن تكون أرضية المنحل ومداخل الخلايا بها نظيفة من الحشائش والمعوقات الأخرى التي تعوق سروح النحل وبخوله للخلايا.
- ١١ أن تكون بعيدة بقدر الإمكان عن المساكن، وإن تعذر ذلك فإنـه
 يمكن أحاطة منطقة المنحل بسور مرتفع الى مترين أيكون سروح
 النحل فوق مستوى رءوس المارة.
- ۱۲ أن يتم زراعة أرضية المنحل ببعض النباتات المزهرة في الفصول المختلفة لتعمل على تحريك النحل في فصل الشاء وكذلك على سروجه مبكرا أثناء موسم النشاط.
- ۱۳ وكما سبق القول في مدى سروح النصل فإن نحل العسل يسرح لمسافات تصل حوالي ۲۰۰۰ ياردة (۱۸۰۰ متر تقريبا) لجمع الرحيق إلا أن المسافة الفعالة التي يجمع منها الرحيق القوم بتخزينه في الخلية هي حوالي ۸۰۰ متر أي تقريبا ولحد كيلو متر.
- أى أن النحل يسرح فى مساحة فعالة من جميع الاتجاهات تقدر بدائرة نصف قطرها بـ ١٨ م كيلو متر أى ٥٠٠ فدان
- وتقريبا فإنه حسب الدورة الزراعية فإن ثلث هذه المساحة تكون منزرعة بالمحصول الزهر (البرسيم أو القطن مشاد) ولأن الفدان المزهر الواحد يتحمل من ١: ٢ طائفة لإنتاج العمل اذلك فإنه:
- أ- يتم تقدير عدد الخلايا في المنطقة على حسب المساحة المزهرة المتوفره فقد يكون عدد الخلايا ٢٠ أو ٥٠ أو ١٠٠ أو أكثر بحيث لايزيد مطلقا عن ٣٠٠ خليه في المنحل الواحد.

- ب- يجب أن يبعد المنحل عن المنحل الآخر بمسافة ٢ كيلو متر كى لا
 يتداخل سروح النحل من المنحلين فى نفس المساحة المزهره
 ويحدث تتافس على نفس الأزهار.
- ج- حسب ما سبق نكره في سروح النحل فإنه كلما بعد مصدر الرحيق عن المنحل كلما زاد استهلاك النحلة للرحيق حيث أن النحلة تستهلك في خلال الساعة الواحدة من الطيران حوالي ١٠ ملليجرام من السكر.
- د- بشكل عام فإن القدان المنزرع بالفاكهة ينتج رحيق يكفى لعدد
 ١ خليه أما فدان البرسيم أو القطن فإن لنتاجه من الرحيق يغطى احتياجات من ٢: ٣ خلايا.
- ١٠ عند انشاء منحل بغرض تربية وانتاج الملكات فإن مكان المنحل
 يجب أن يكون بمنطقة منعزله وذلك حسب قوانين الدولة التى
 تصدرها بتحديد المناطق المنعزله بها حسب سلالة النحل.

هذا وقد يستعيض النحال عن ذلك بأجراء عملية تربية الملكات في منحله ثم يقوم بارسال نوايا التلقيح بعد تجهيزها الى مناطق التقليح المنعزلة ثم يقوم بعد ذلك بتسويق هذه الملكات أو الذوايا.

H- ثانيا: إعداد أرض المنحل:

بعد أن يتم اختيار المنطقة التي سوف يقام عليها المنحل فإنه يتم تجهيز أرض المنحل كما يلي :

١- تسوية الأرض.

- ٢- تنظيف أرضية المنط من الحشائش ولا يفضل زراعتها بالنجيل وذلك لمنم انتشار بعض أنواع الحشرات مثل النمل.
- ٣- من المفضل تقسيم أرض المنحل الى أحواض تتم زراعتها ببعض النباتات الحواية المزهرة وذلك لإضفاء شكل جمالى على المنحل وكذلك تشجيع النحل السروح مبكرا بالإضافة الى تزويد الطوائف ببعض من الرحيق وحبوب القاح.

وهذه النباتات مثل أنواع الأقصوان sp. وهذه النباتات مثل أنواع الأقصوان Portulaca ورجلة الزهسور Calendula sp. والأنريسون grandiflora والرزدة Reseda odorata وعباد الشسمس Helianthus annus (sunflower)

٤- يجب إنشاء مصدات للرياح حول المنحل وخاصة من الناحيـة الشمالية والغربية لحماية الطوانف من رياح الشتاء.

ويتم ذلك بطريقتين:

أ- عمل سياج حول المنحل من الألواح الخشبية.

ب- زراعة بعض النباتات كممياج. فقد يقوم البعض بزراعة أشجار الله الكازورينا أو الكافور ولكن يفضل البعض زراعة أشجار البداليا الأسيوية (Buddleia asiatica) crange ball trees الأزهار العطرية.

 ٥- لتشاء مظلة لحماية النجل من حرارة الصيف مع الأخذ في الإعتبار إزالة أسقف هذه المظلة شتاء للسماح لأشعة الشمس بالعمل على تنفئة الخلايا. هذا وهناك بعض المقترحات لإتشاء المظلة يمكن للنجال أن يختار إحداها وهي:

 أ- نشاء تكاعيب ذات ارتفاعات مناسبة يتم زراعة نباتات متسلقة عليها مثل العنب أو اللوف.

ب- زراعة أشجار متساقطة الأوراق مثل أشجار التوت.

ج- انشاء مظلات يستخدم فيها شباك الظلل teld net والتي تعطى ٠٠٧ ظل على أن ترال هذه الشباك شتاء.

حيث يجب أن يؤخذ فى الإعتبار أن الظل الشديد غير مطلوب لأنه يؤخر سروح النحل فى الصباح الباكر وبعد الظهر. كما أنه يسبب زيادة الرطوبة.

٣- بناء غرفة لو لكثر على حسب الإمكانيات المتاحة وذلك لتستخدم كمخزن لأدوات النحالة وكذلك في فرز العسل في موسم الفيض وكذلك تصفية وتعينة العمل ويسمى هذا المبنى ببيت النحل. ٧- يتم تحديد أماكن الخلايا بحيث تكون في صفوف بين كل صف والصف الذي يليه حوالي ٢ متر وبين كل خلية والأخرى في الصف حوالي ٥ ر ١ متر وذلك اتقليل عملية الـ drifting وهي دخول النحل خلية غير خليته. ويتم وضع الخلايا في الصف الثاني بشكل متبادل مع خلايا الصف الأول حيث تكون مداخلها مواجهة للمسافة التي بين كل خليتين في الصف الأول وهكذا صع باقي الصفوف الأخرى وذلك لإمداد النحل بمسافة أمامه كافية لتسهيل عملية السروح.

هذا ويفضل بصض النحالين استخدام حامل مزدوج يسمع خليتان وذلك لتكوين حيز ساكن من الهواء بين الخليتين في الصف الواحد.

كما أن هذه المعداقات التي يتم تركها بين الصفوف وبين الخلايا تعطى للنحال حرية الحركة بين الخلايا لاتمام عمله بسهولة.

٨- يتم رص الخلايا الخشبية أو حولمل الخلايا في الأماكن التي سبق تحديدها بحيث تكون مائلة قليلا للأمام لتسهل على النحل التخلص من الرطوبة والنفايات والحشرات الميته بداخل الخلية. كما يجب أن يكون مدخل الخلية متجها ناحية الجنوب الشرقي وذلك لاستقبال أشعة الشمس في الصباح الباكر مما يشجع على سروح النحل مبكرا كما سبق القول وخاصة أثناء الشتاء.

 9- ترقيم الخلايا ترقيما متسلسلا بحيث يتم كتابة رقم الخلية على لوحة الطيران بشكل واضح. وهذا الترقيم ضدرورى فى حفظ سجلات عن حالة الطوائف.

١٠ ا-عادة يتم طلاء للخلايا الخشبية من الخارج باللون الرمادى حيث ثبت أن هذا اللون يتحمل العوامل الجوية وكذلك الإتساخ كما أن درجة امتصاصعه للحرارة قليلة. هذا في حين أن البلاد شديدة الحرارة مثل الخليج العربي فإنهم يفضلون اللون الأبيض لأنه عاكس للحرارة ولو أن معظمهم حاليا يميل الى استخدام اللون الرمادي.

III - ثالثا : إجراءات استقبال النحل :

 ١- يجب التعاقد أولا مع مصدر موثوق فيه من منتجى النحل لتوريد طرود النحل حيث يجب تحديد ما يلى معه :

أ- عدد الطرود. ب- سعر الطرد.

جـ- نوع سلالة النحل. د - تاريخ استلام الطرود.

هُ- نوع الطرود وهل هي نحل مرزوم أم نوايا بها أقراص. وفي هذا الصدد يجب الإتفاق مع منتج النحل بفترة كافية قبل بداية الربيع التحديد ميماد الاستلام والذي يعتبر مهم جدا في بداية الربيع والذي يفضل أن يكون في بداية شهر مارس أو نهاية شهر فبراير وذلك لإعطاء الفرصة للطرد أن يبنى نفسه ليصبح طائفة قوية حيث يستغرق في ذلك حوالي من ٢: ٣ شهور. قلو تم استلام الطرود في أول مارس يتم تغنيتها صناعيا كما سبق الذكر وفي خلال شهر أبريل كما في مصدر مثلا تكون أشجار الموالح قد أز مرت فتعتبر بمثابة تغنية تشبطية لهذه الطرود ثم يتم تغنيتها فراك قبل حلول موسم الفيض الرئيسي وهو تزهير البرسيم. وذلك قبل حلول موسم الفيض الرئيسي وهو تزهير البرسيم. وبذلك بمكن الحصول في هذا العام على محصول عسل برسيم وكذلك على محصول عسل برسيم وكذلك على محصول عسل قبلن.

أما إذا تأخر ميعاد استلام الطرود فإنها لن تستطيع الوصمول السى قوتها قبل تزهير البرسيم.

وبناء على ما سبق فإنه يجب أن يتم نفع عربون لمنتج النحل لاثبات جبية التعاقد.

٢- عند حلول ميعاد استلام الطرود يجب على النصال أو من ينوب عنه حضور عملية تعبئة الطرود ونذك المتأكد من سلالة النصل المتعاقد عليها مثلا هل هي هجين أو كرينولي أو إيطالي.

٣- يجب الاتفاق مع أحد وكلاء النقـل بحيث تتم عمليـة نقل الطرود
 وذلك في المعناء أو في الصباح الباكر.

وفى مصر يفضل إجراء عملية النقل فى لوريات ويجب عدم استخدام العربات الكارو فى هذه العملية ونلك لبطنها وكذلك لتلافى المخاطر التى قد تتجم عند لسع بعض الشغالات للخيول التى تجر العربة.

 عند وصول طرود النحل لموقع المنحل يجب تغذيتها وكذلك تسكينها في الخلايا (راجع نقل وتسكين الطرد).

وفى مصر فإن الطريقة آلتى يتم اتباعها عادة (حيث تباع الطرود فى صناديق سفر يسع الصندوق خمسة براويبز والتى من المفروض أن تكون قرصان حضنة وقرصان عسل وقرص حبوب القاح) هى وضع صناديق السفر على حوامل الخلايا الذى سبق تحديد مكانها ورضعها فيه وذلك عند وصول الطرود فى المساء. وبعد الإنتهاء من توزيع صناديق السفر على حوامل الخلايا فإنه يتم فتح باب كل صندوق مع تضبيق فتحة المدخل بحيث يتسع لمرور نحلة واحدة حتى يتعود النحل على مكانه الجديد وبعد يوم فإنه يتم إز الله صندوق السفر من على حامل الخلية ووضع فإنه يتم إز الله صندوق السفر من على حامل الخلية ووضع صندوق التربية المحد لذلك مع التأكد من وجود الملكة ثم هز بقية النحل الموجوده فى الصندوق فوق الأفراص ثم يتم تغطية صندوق التربية بخطاء الخاية. هذا ويفضل كثير من النحالين تقديم تغذية التربية بخطاء الخاية. هذا ويفضل كثير من النحالين تقديم تغذية حانوية داخل صندوق التربية داخل عنديق التربية داخل عنديق التربية داخل عنديق التربية داخل عندية التربية بخطاء الخاية جانبية يتم وضعها داخل صندوق التربية بنوية بينوية يتم وضعها داخل صندوق التربية بينوية بينوية يتم وضعها داخل صندوق التربية بنوية بينوية يتم وضعها داخل صندوق التربية بنوية بينوية يتم وضعها داخل صندوق التربية بينوية يتم وضعها داخل صندوق التربية بينوية يتم وضعها داخل صندوق التربية بعدية التربية بينوية يتم وضعها داخل صندوق التربية بينوية يتم وضعها داخل صندوق التربية بينوية يتم وضعها داخل صندوق التربية بينوية يتم وسندوق التربية بينوية يتم وسندوق التربية بينوية يتم وسندوق التربية بينوية يتم وسندوق التربية بينوية بينوية يتم وسندوق التربية بينوية ويتم التربية بينوية يتم وسندوق التربية بينوية بي

الجدوى الاقتصادية وميزانية منحل قوامه ۱۰۰ خلية

الإنشاء المنحل فإنه يتم التركيز على المستلزمات الأساسية التي تخدم الغرض من إتشاء المنحل فمثلا إذا تم إنشاء منحل بغرض تربية الملكات فإنه سوف تزيد على المستلزمات الأساسية المعدات الخاصدة بتربية الملكات. أما إذا كان المنحل بغرض انتاج العسل فلا داعى الإقتناء معدات تربية الملكات حيث يمكن الإعتماد على الطرق العادية في إنتاج الملكات على نطاق محدود لتعويض الفاقد في الملكات كما سبق شرح نلك تفصيليا.

ومن أمثلة المعدات والمواد التي لا يحتاجها النحال العادي لانتاج العسل تحت الظروف المصرية:

1- العيون الدائرية المعدنية Eyelets

٢- شريط لاصق

٣- شياك صيد الور وار

٤- جوانتي العمال

٥- جاكبت النحل

١- مضيق مدخل الخلبة

٧- جهاز تسليك البراويز الكهربائي

۸- ترموميتر

٩- رشاش دهانات مختلفة الألوان

• ١- مصيدة حبوب اللقاح

١١− مصيدة الذكور

١٢- مصيدة الدبور

١٢- أدوات تربية الملكات

١٤ - جهاز جنتر لتربية الملكات

١٥- حضان لتفريخ الملكات

١٦- زيت الينسون ١٧- التايمين ١٨- مادة طرد النحل من على البراويز Pee blower منفاخ النحل ، ٢- شوكة كشط ٢١- منضدة الكشط ٢٢- صارف النط ٣٣- الحاجز الخشبي ٢٤- الحاجز الشبكي ٢٥- حاجز الملكات ٢٦- مستحضرات تخفيف ألم اللسع ٧٧- آلة صبهر الشمع البخارية الكهربانية ٢٨- ماكينة فرد وطبع الأساسات الشمعية ٢٩- حوض تجميع العسل ٣٠- آلة تعبئة وضبخ العسل ٣١- مصفاة العسل الكهر باتية ٣٢- خلاط كهربائي لتجانس العسل ٣٣- مدفع الغاز

وكثير من المعدات والمواد سبق نكرها خلال صفحات هذا الكتاب يمكن الإستغناء عنها عند العمل على عدد محدود من الخلايا على سبيل المثال فإن منضدة كشط العسل يمكن الإستغناء عنها بعمل بنية مبسطة لكشط البراويز سبق الحديث عنها. وهكذا.

ومثل هذه المعدات والأدوات تم هذفها من البنود التسى وردت فسى المستلزمات الأساسية لإنشاء المنحل.

هذا وسنورد هنا الجدوى الاقتصادية وميزلنية إنشاء منحل قوامه ١٠٠ خليه بغرض انتاج للعسل : (في ضوء أسعار سنة ١٩٩٦).

أولا : ميزانية منحل قوامه ١٠٠ خلية

المثمن الإجمالي	ثمن الوحدة التقريبي بالجنيه المصرى	العدد	البند	مسلسل
			أولا: بنود مستديمة :	
٨٠٠٠	٨٠	1	خلية خشيية	١ ١
٥,,,	٥,	1	طرد نحل	۲
7770	٣٥	Vο	علبة شمع	٣
70.	70.	١١	فراز يد <i>وي</i>	٤
۲	1 * *	۲	منضبج	0
011	٥	1	غذاية جانييه	٦
1		مجموعة	ادوات بلاستيكية ومعدنية	٧
٤٠	٧.	Y	مدخن	
١.	٥	١ ٧	عثله	٩
٤٠	٧٠	۲	قناع	1.
10	10	١١	كيلو مسمار شيشة	11
10	10	١	کیلو مسمار ۳ سم	14
٤٠	٧.	Υ	كَيْلُو سَلْكُ مُجِلْفُن	18
٧٠	٧.	١	سكينة كشط	11
1.	1.	١	عجلة تثبيت أساس شمعى	10
10	10	١	بنزه	17
1344+			المجموع	
			ود مستهلكة التشغيل السنوى	ثانيا : ب
۸۰۰	Α	1++	شريط ابستان	1
17	ار ۱	1	كيلو سكر	۲
٤٠٠	1		وقود ومصاريف انتقال وغيره	۲
YA			المجموع	
1974.		1	المجموع الكلي	

ثانيا: الإنتاج

II- انتاج العام الثاني:

۱۰۰۰ خلیة × ۱۰ كیلا/خلیة = ۱۰۰۰ كیلو عسل تعادل ۱۹۰۰ × ۱۳ جنیه/كیلو = ۱۹۰۰ جنیه ۲۰۰۰ جنیه ۱۹۰۰ جنیه ایمالی انتاج العام الثانی = ۲۰۰۰۰ جنیه

إجمالي العام الأول = ٩٦٠٠ جنيه

III - باستهلاك المستلزمات الثابتة للمنحل على ٥ سنوات ∴ ١٦٨٨٠ ÷ ٥ = ٣٣٧٦ جنيه

IV-۱- يتم خصم في السنة الأولى والثانية حصـة الإستهلاك السنوى وقدرها = ٢٧٥٦ × ٢ = ٢٧٥٦ جنيه ٢- يتم خصم بنود التشغيل السنوى السنة الأولى = ٢٨٠٠ جنيه ٣- يتم خصم بنود التشغيل السنوى السنة الثانية = ٢٨٠٠ جنيه ٢٠ حتيم خصم بنود التشغيل السنوى السنة الثانية = ٢٨٠٠ جنيه .: تكاليف الإنتاج في العامين الأول والثاني = ٢٣٥٢ جنيه

V− إجمالي الإنتاج في العامين الأول والثاني = ٠٠٠٠٠ × ٢٩٦٠٠ حديد صدافي الإنتاج في العامين الأول والثاني

= ۲۹۲۰۰ = ۱۲۳۵۲ - ۲۹۲۰۰ جنیه

متوسط الدخل السنوى لكل من العام الأول والعام الثاني
 ۱۷۲٤۸ = ۱۲۶۸ جنیه
 ومتوسط الدخل الشهرى = ۱۲۶۸ ÷ ۱۲ = ۲ (۷۱۸ جنیه

متوسط الدخل الشهرى في العام الثالث:

بعد ٥ سنوات من بداية المشروع يكون قد تم استرداد قيمة رأس المال والذي تم استخدامه في البنود المستنبمة وقيمته ١٦٨٨٠ جنيها مصريا. وعلى هذا الأساس فإن متوسط الدخل الشهرى في العام السادس عد ١٠٠٠٠ جنيها مصريا

هذا ولم يتم وضع أشياء أخرى في الإعتبار مثل الزيادة السنوية في عدد الطوائف بمقدار ١٠ و طائفة أي تكون قوة المنحل حوالي ١٥٠ خلية تعطى سنويا ٥٠٪ من الإنتاج الإصلى.

وكما قد يتبادر اذهن البعض فإن الحسابات السابقة ودراسة الجدوى ليست نظرية. ولكننى مارستها بالقعل ولعدة مرات كان آخرها في شركة تبوك النتمية الزراعية بالمملكة العربية السعودية حيث كنت أحمل بها رئيسا اقسم وقاية النبات ورئيسا اقسم النحل حيث بدأت قسم التحل بعدد ٢٠٠ خلية ثم زيادتها بشراء الطرود حتى وصلت الى ٨٠٠ خلية ثم زيادتها بشراء الطرود حتى وصلت الى ٨٠٠ خلية ثم وليا الداخلية المطورة وصل عددها الى ١٧٠٠ خلية في

خلال أربعة مسنوات كان انتاجها فى العام عشرون طنا من العسل (٢٠٠٠٠ كيلو جرام). وذلك قبل عونتى مباشرة الى جامعة الإسكندرية من الإعارة التى كنت بها.

ولكنني يجب أن أنوه في نهاية المقال الى أنه توجد شروط يجب

توافر ها لنجاح مشروع المنحل وهي :

١- توافر منطَّقة غنيةً بالأزهار.

٧- توافر نحال جيد متدرب.

٣- توافر سلالة جيدة من النحل.

فإذا رغب الشخص فى انشاء منحل محدود (فى حدود ١٠٠ طائفة) فإن العمل فيه لن يستغرق كل وقته طوال العام ولكنه يحتاج منه الى يوم واحد فقط أسبوعيا وليكن يوم عطلته الأسبوعية.

أما إذا كان حجم المنطل كبير وهناك أكثر من منحل فإن نلك سوف يتطلب التفرغ الكامل منه للتمكن من إدارة والاشراف على هذه المناحل وتتوع إنتاجها من انتاج عسل وإنتاج طرود وتربية ملكات وغيره.

أحصانات هذه خلايا وانتاج العسل واللحم البلدي والالونجي على مسترى المانقات وإجدائي الجمهورية عام ١٩٩٢

L	1	VIIII	mar.	PLYA311	11.711	1.1111	ALLEIN	171	47570	111111	1,10	٧,٧	- 17		٧. ٢٢	
2	المر الاسر	ŀ	-	-	Ŀ	,		,	,	-	1	4	3		1	•
7.	الوادي المنيد	,	1644	MIL		1/17.	141.	1	,	ı	,	0,.7	-	١	0,-7	,
17	ملوع	-	11	177	,	===	=	,	-	-	,	Y	1	,	-1	,
7	L	7	,	7	,		•	ſ	-	,	,	-	,	1	'	
4	L	,	•	10.	,	3.4	3.6	,	-	-	-	17,	-	ı	17,	,
1	السائن ا		111	111		IMI	11/11	ı	-	,	-	17,75	1	-	17,71	-
	E	1110	MAIL	12071	.111	12.12.	1,004.1	,	TVVI	77.71	1,	A,AY			A1'Y	. 17
=	244	٧٢.	1.4.1	21017	0.0A3	17101.	* 1.17AL	5	Ŀ	15	1,11	13,61	.,11	11.	17,11	17.
ź	1	-LALY	27577	14-145	111077	1170.	11Mth	4.444	1.11	16133	7,11	1,00	7 0	ı	10.6	.77
¥	E	117	141YOA	1AV1aY	77010	137371	Y4.1.1.1	AJYA	AAIAI	T. b. A.	٧,,٧	٩,١٨	17.5	\	14'Y	
5	القيرم	Ħ.	ATIVEA	AYYA		ATTT.	VAZAV.	Å	14.	OALL	13,3	10,04	٧.,٠	.1.	1.1	٨٠,٠
5	يني سويك	17.A	PACIL	11111	933Ye	3133WA	147717	4514	۸.۲۲	11771		17,71		۸۰,۰	17,.7	. 11
Ξ	27	\$7.	11/4/1	12414	1770	1.14.4	1.7147	ANI	'	AN	Y,AT	A, aA	.,60		١٢,٨	.,!
ŕ	1234-1	,		1		,	,	,	,	,	-	1		-	1	1
ī	1	3/4	TIAIT	1277	111	131314	ANANA	ARA	,	ATA	1.	4, Y0	. o.A	,	1,11	٨٠,٠
=	الترنية	177	00331	1447	1770	YOVAY.	Ya1.Aa	14.	110	AT a	7.:-	1,::	٠,١٥	-	11.7	11.
-	السريس	,	14.	17.	1	٧,	17.	1	=	=	-	1.:	,		1,	:,:
م	Himmin	,	7	7	ı	600	50.		1			10,		.,11	10	1
>	الإسماميلية	,	.YV.	141.		1.407	7.V.7	,	,		,	37.4			17,0	1
<	الخرقة	YTYY	1	1.4717	17170	180AL0	Welve	1	,	,	1,74	17,6	,		43.0	1
-4	دمياط	1	AYA-1	AYA.1	'	MIN	41.17	,	1771	1777	1	1,7	ı		Z	
٠	الدقيلية	11.	123241	177.131	194	ANNAL	יורדער.	À	≨ 3	BLIVA	11.17	٠,٧٠	.,7.	77.	0,14	
-	كالرائشيخ	:	1120Y	ALL!	17.	****	PALLE	4	317.0	1171	-	11.11	-, 17	٧٠,٠	1,1	۸۰۱۰
-1	الفريية	1.033	12777	344141	V83V	Yekket	V.V//V	11.0	1	11.0	1.10	1,43	.,10	,	0, ΑΥ	1.1.
4	البسيرة	177.1	177A	MILLI	1.10	AJOALY	1.7147	۹۳۷	11.11	LAYLI	۲,۰۱	٧,٧٥	4		Y, 18	1,1
-	الإسكندرية	•	4-44	A.33	-	18391	11101		*	×	,	٧٧	-	77	AA	7.4
		ولملوي	الدنجى		وأشرى	ألرنجي	يَا	يلدى	الرنجي	Ŀ	بلدي	ألونجي	g ship	الرنجي	المسأل	i i
2	المانقة	dia.	عدد الشائيا	Ĭ.	III Then	جملة انتاج العسل	ţ.	الله الشمح	7	F	عتوسط ا	متوسط التاج الفسع	متهمط أتتاج الاسم	اع الاسط	متروسط عام	متوسط هام
						ا الم	على مسترى المانظات واجمالي الجمهورية عام ١٩٩٢	ي واجعالي	الجمهورية	1977 16					(M2/5m1)	(245)

عن الإثراء السامة لإحصابات الذرء الحوافية والداجلة والإستاك والنحل والجزير جنجازرية مصر العربية وونين ١٩٦٥

الفصل الثالث عشر Honey bee species أنواع تحل العسل

يشتمل جنس نحل العسل Apis على خمسة أنواع من نحل

العسل و هي :

Apis mellifera العالمي العالمي العالمي

Apis florea العسل البرى الصنغير

Apis cerana العسل الهندى -٣

Apis dorsata العسل البرى الكبير -٤

ه- نحل عسل الصخور Apis laboriosa

وكان يعتقد أن جنس Apis يحتوى على أربعة أنواع واضحة من نحل العسل ولكن الدراسات الحديثة أثبتت أن نحل عسل الصخور Apis والذى يشبه نحل العسل البرى الكبير هو نوع واضع ومنفصل. هذا ولجنس Apis خصائص عامة وهي:

 ١- كل هذا الجنس حشرات اجتماعية وأن مجموع الأفراد في العش الكامل تتراوح ما بين ٢٥٠٠ الى ٧٠ الف فرد.

 ٢- الطائفة ملكة واحدة - وتتم تربيعة الملكات بغرض التغيير supersedure أو التطريد.

٣- كل الأنواع تقوم بضبط درجة حرارة عش الحضنة.

٤- يتم تخزين العسل فوق المساحة التي يتم فيها تربية الحضنة.

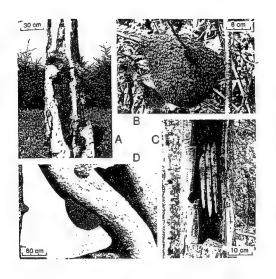
بالرغم من اختلاف الحجم بين هذه الأنواع فإن التشريح الداخلي
 وكذلك النواحي الفسوؤلوحية منشابه فيها.

٣- طريقة جمع الرحيق والتعامل معه لتحويله الى عسل ولحدة كذلك
 عملية تخزينه وحمايته وتخزين حبوب اللقاح.

٧- يتم التلقيح خارج العش.

٨- تقسيم العمل في كل الأتواع يتم بنفس الشكل.

٩- وظيفة الذكور هي تلقيح الملكة فقط.



عشوش اربعة انواع من نحل العسل:

Apis mellifera المال المالي المالي Apis florea المال المالي الما

Apis cerana ما المبل الهندي -C المبل الهري الكهر -D - نحل العمل الهري الكهر

والمشوش الذي توجد في تجاويف هي عشوش نحل العسل العالمي واحل العسل الهادي حيث ثم تعريضها في الصدورة وذلك بقطع تجويف الشجرة الإظهار مواقع للعش وفي كلا الحالتين فإنه حنث التل ابعض النحل اما معظم النحل فقد تساقط من على الأتراس. (عن Soeley سنة Ans 1) ١٠ - لكل الأتواع لغة رقص متشابهه ولكنها ليست بنفس الشكل تماما.
 ١١ - نظام الفرمونات متشابه ولكن هناك بعض الاختلافات البسيطة.
 ١٢ - بعض الأقات تصييب جميع هذه الأتواع وتتثقل بينها ومثال ذلك حلم الفارو.

هذا ويعتبر نحل العسل العالمي Apis mellifera هو أفضل هذه الأنواع في انتاج العسل وتحت معظم الظروف فإنه يعتبر أيضما أفضل ملقح للمصاصيل وذلك نظرا المقدرته على التكيف في البيئة للزراعية.

وفيما يلى مو جز عن أنواع نحل العسل:

أولا: نَبِذَهُ عَنْ نَحَلُ العَسَلُ فَي جَنُوبِ آسَيَا Honey bees of southern Asia

إن الثلاثة أنواع من نحل العسل التي تعيش في جنوب أسيا وهي

Apis florea العسل البرى الصغير

Apis cerana العسل الهندى -٢

Apis dorsata البرى الكبير -٣

لتسبب حيرة كبيرة البيولوجبين المهتمين بالتحورات التى طرأت على التكيف في سلوك الحشرات الاجتماعية. ومن ناحية أخرى فهم شديدى القرابة من الناحية التطورية كما أنهم نحل عسل حقيقى حيث يشاركون في صفات خاصة مثل لغة الرقص وبناء الاقراص رأسيا من شمع النحل النقى. ولكن من وجهة النظر الأخرى فإن الثلاثة أدواع يظهرون تذا ضاحت عديدة في المعلوك والشكل المورفولوجي (الظاهري) وبعض هذه الاختلافات موجوده في الجدول المرفق. وكمثال على ذاك فإنه في نحل العسل البرى الكبير Apis dorsata نجد أن الشغالة فيمة تزن خمسة أضعاف نحل العسل البرى المعيير Apis florea كما أن طافة نحل العسل البرى الكبير أضخم ٣٠ مرة قدر نحل العسل البرى الكبير أضغم ٣٠ مرة قدر نحل العسل البرى المنافة نحل العسل البرى الكبير أضغم ٣٠ مرة قدر نحل العسل البرى

الصعفير كما أن مدى مساحات السروح التى تتشط فيها شخالات نحل العسل البرى الكبير أكبر بحوالى مائة مرة قدر مثيلتها فى نحل العسل البرى الصغير.

جدول مقارنة بين أنواع نحل جنوب أسيا

Apis	Apis	Apis	أوجه المقارنه
dorsata	cerana	florea	
100	o t	77	وزن الشغالة بالمليحرام
فسرع شسجرة أو	تجويف	فرع شميرة	سرقع العش:
متحلر سحرى			
أكبر من ١٥ متر	أقل من ٢ مئز	أهل من د مو	- الارتفاع بالمتر
ظلهر	ظلعر	عزمفي	الموضوح
متكتلة	تحتل مساحة عريضة	تحتل مساحة عريضة	- نفيثة التي توحد عليها الطائفة
*****	y	1	بحسوع الخراد العلاندة
مالية	فليلة	قليلة	- الشراسة
مهاجر	ئابت	على	الحركة
أكثر من ٣٠٠	آئال سن ۱۰	القل من ۳	- مساحة السروح ركيلو مؤ مربع)
1	ۇر ،	۲ر۰	- ضخامة الطرد (كيلو حرام)

Apis cerana نحل العبل الهندى -١

وقد يسمى هذا النوع أحيانا باسم Apis indica ولكنه يشتهر باسم نحل العسل الأسيوى Asian honey bee أو نحل العسل الشرقى Eastern honey bee وهو أكثر أنواع نحل العسل انتشارا في أسيا ويوجد في إيران ويمتد في انتشاره الى كل قارة أسيا.

وكما فى حالة نحل العسل العالمي Apis mellifera فإن نحل العسل الهندى ببنى عشه من الراص متعددة محميه داخل تجويف حيث يبنى من ٦: ٨ أقراص فى العش. هذا ويستخدم نحل العسل الهندى فى

عديد من أنداء آسيا استخداما تجاريا في تلقيح المحاصيل وانتاج العسل. وقد يتم حفظه في خلايا كما في نحل العسل العالمي. ونحل العسل الهائمية تنتيج كمية قليلة الهندي أصغر من نحل العسل العالمي كما أن طانفته تنتيج كمية قليلة من العسل. حيث أن المحصول الذي تنتجه الطائفة من العسل يعتبر جيد إذا تراوح ما بين ٥: ١٠ كجم. ولكنه في المتوسط ينتج ما بين ٣: ٥ كيلو جرام/طانفة.

العيون السداسية صعيرة الحجم عن نحل العسل العالمي حيث يبنى نحل العسل الهندى حوالي ٧٧ عين في البوصة المربعه من الوجهين في حالة حضنة الهجائلة وحوالي ٥٤ عين في حالة حضنة النكور. تصل مدة الجيل من البيضة الى الحشرة الكاملة في الشغالة الى ١٩ يوم في حين أنها في نحل العسل العالمي ٧١ يوم اذلك فإن نحل العسل الهندى مقاوم للإصابة بحلم الفارو حيث تخرج الحشرة الكاملة المنافة من العين السداسية قبل تمام اكتمال تطور الحلم الى حيوان كامل. هذا ونظرا اصغر حجم طائفة نحل العسل الهندى والتي يبلغ تعداد أفرادها في المتوسط الى ٧٠٠٠ فرد والتي قد تصل الى ١٥ الف فرد فإنه لم تتجح محاولات تسكينها في خلية لاتجستروث ولكن نجحت محاولات التسكين هذه باستخدام خلايا صغيرة الحجم.

هذا والشمع الذي يفرزه نحل العمل الهندي درجة العمهاره ٥٠ م. ويقوم النحل بقرض قرص الشمع القديم حتى منتصفه وببني مكانه شمع جديد اذلك فإنه لا تتم الاستفادة من شمع هذا النحل. والشمع القديم الذي تم قرضه تتساقط أجزاءه على قاعدة الخلية ويشجع ذلك ديدان الشمع على النمو والتكاثر في هذه البيئة وخاصة وأن مقدرة نحل العسل الهندي ضعيفه في ممارسة نشاط التنظيف.

هذا ويتميز الغطاء الشمعى العيون المداسية لمحضنة النكرر بأتمه مثقب حيث تقوم الشغالات بعد تغطية العيون المداسية الذكور بحوالى ١ : ٣ يوم برفع جزء من غطاء العين اليصبح مثقبا وذلك فى مرحلة الشرنقة. هذا ويتميز نحل العسل الهندى بميله الى التطريد والهجرة وهدوءه ويوجد ساكنا فوق الأقراص وبأنه لا يجمع مادة البروبوليس

كما أن له القدره على الدفاع عن طائفته باستخدام اللسع أو القرص بواسطة فكوكه. هذا وفى أثناء موسم الفيض فإن الملكة تضم ما بين المده مدار الرحيق وحبوب المقاح فإن الملكة تستمر فى وضع البيض ولكن الشغالات تاكل هذا البيض.

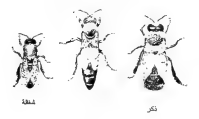
Apis florea بنحل السل البرى الصغير - ٢

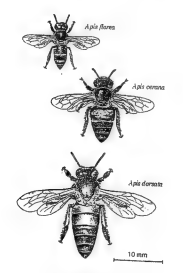
وهو اصغر أنواع نحل العسل. وهو أيضا أقل الأنواع المعروفة الهمية حيث أن السبب في ذلك هو انتاجه القايل من العسل كما أنه أقل الهمية من الناحية الاقتصادية كملقح المحاصيل. وفي الدول الآسيوية فإن العسل الذي ينتجه هذا النحل مرغوب في الشراء وأسعاره مرتفعه وذلك نظرا الندرته هذا مع العلم أنه لا توجد فروق مهمة بين تركيبه الكيماوي وتراكيب الأحسال الأخرى.

وكما في نحل العسل البرى الكبير فإن نحل العسل البرى المعبر يقرم ببناء قرص واحد معرض وعادة تحت أحد الأفرع. وكما في انواع النحل الأخرى فإن العسل يتم تخزينه فوق مساحة الحضنة كما أن العيون السداسية الخاصة بتخزين العسل تكون أعمق من العيون السداسية الخاصة بالحصنة. ويعكس نحل العسل البرى الكبير فإن هذا الدوع يقوم بجمع بروبوليس لزج Sticky propolis حيث يضعه حول الأفرع التي يتعلق منها القرص، وهذا يعمل على حماية النحل والعش من المفترسات وخاصة النمل والذي لايستطيع عبور هذا الحاجز اللزج،

هذا وينتشر نحل العسل البرى الصعفير طبيعيا من شرق ابران Palawan في غرب أسيا اللي جنوب جزر الفلبين في بالاوان Palawan في الشرق. هذا وقد وجد هذا النحل في عمان منذ عدة سنوات حيث لا يحتمل أنه يستوطنها وحيث تعلم بعض الناس تربيته على نطاق ضبيق. ولكن بدون شك أنه وجد في عمان من فترة طويلة جدا حيث أنه حاليا ينتشر في عمان على نطاق واسع.

الأفراد الثلاثة لنحل العمل





شفالات الثلاثة أنواع من نحل العسل الأسيوى

وفى أواسط للثمانينات فإن نحل العسل المبرى الصغير قد وجد لأول مرة فى المسودان فى أفريقيا. حيث شوهد لأول مرة بالقرب من مطار الخرطوم. ويفسر ذلك بأنه دخل السودان بالمصادفة متعلقا بأحد أتفاص الشعن الجوى.

هذا ولا يعرف حتى الآن إن كان نحل العسل البرى الصغير يأوى آفات أو مفترسات أو أمراض قد تؤثر على أنواع نحل العسل الأخرى.

هذا وماز ال هذا النحل بعيش في حالة برية وذلك لصعوبة تسكينه في خلابا. وفي موسم النشاط تضمع الملكمه حوالسي ٣٥٠ بيضمة يوميما ويتر لوح عدد أفراد المطائفة من ٥: ١٥ اللف ولكن في المتوسط ٢٠٠٠ فرد. وهذا النحل هادئ لا يميل الى اللسم. ولكنه ميال الى الهجرة والتي تعتبر في حالته إحدى وسائل الدفاع. كما تقوم الشغالة بإفراز الفرمون المنبه للخطر وهو الـ isopentyl acetate ولكنها لا تفرز 2- heptanone ولكنها لا تفرز 2-

هذا ويقطن هذا للنحل الأماكن الحارة بين الشجيرات وذلك فـــى الســهول والوديان حيث يتحمل درجات الحرارة العالية التى قد تصل الــــى ٥٠ °م أو لكثر كما أنــه يتحمل الجو الجاف. ويفضل المعيشــة فـــى الأمـــاكن المكشوفة.

Apis dorsata (Giant Honey bee) تحل العسل البرى الكبير -٣

وهو أشد أنواع الحشرات السعا على وجه الأرض. حيث يمكن أن يهاجم العدو الواحد بحوالى ٥٠٠٠ نحله تاسعه في المرة الواحدة. وكما في نحل العسل البرى الصغير فإن هذا النحل يعتبر أكثر بدائية عن الأنواع الأخرى لنحل العسل ويبني قرص واحد تحت أحد الأفرع أو أي مكان محمى، وبالرغم من كبر حجم النحلة فإن نحل العسل البرى الكبير يخزن كمية صغيرة فقط من العسل حيث أن العش يكون البرى الكبير يخزن كمية صغيرة فقط من العسل هيث أن العش يكون به حوالي ٥: ١٠ كيلو جرام ولكن قد تصل هذه الكمية الى ٥٠ كيلو جرام في العسل البرى الكبير الى ٢٠٠٠٠ نطة ولكن معظم هذا النحل بطائية عازلة ولكن معظم هذا النحل يتم استخدامه في تشكيل بطائية عازلة

insulating blanket حول العش وذلك لضبط درجة حرارة العش والرطوبة النسبيه به. اذلك فإن عديد من هذا النحل لا يعتبر حرفى السروح.

هذا ويوجد نحل العسل البرى الكبير في المنطقة التي تمتد شرق ايران الى جزر الفلبين والأجزاء الحاره من الصين. ويتجمع هذا النحل على الأشجار حيث أنه قد وجد أحيانا أكثر من ٢٠ عش معلقة في أفرع شجرة واحدة. وفي الفلبين لا يتجمع هذا النحل حيث يوجد على الشجرة الواحدة عش واحد.

من ناحية الحجم فإن الأفراد الثلاثة الملكة والشخالة والذكر لا تختلف في الحجم كما أن العيون السداسية أيضا الخاصية بالأفراد الثلاثة لا تختلف في الحجم.

أما من ناحية مدة الجيل من البيضة حتى الحشرة الكاملة فهى ١٣ يوم في حالة الملكة و ١٦ يوم فى حالة الشغالة و ٢١ يوم فى حالة الذكر. القرص الشمعى الذى يبنيه هذا النحل قرص واحد كبير طوله يتراوح ما بين ٥ر ١ الىي ١ر ٢ متر وعرضه ٩ر ، متر وسمكه عند القمة

حوالى ١٠ سم ومن أسفل حوالى ٤ سم. كما أن هذا النحل يميل اللهجرة الى مصافات طويلة قد تصمل الى منات الكيلو متر ات.

هذا ونظرا لأن الشمع الذي يفرزه هذا النحل يحتوي على نسبة من استرات الشمع تنزاوح ما بين ٨٦ : ٩٥٪ (هذه النسبة في نحل المسل العالمي تكون حوالي ٧٠٪) فإن درجة انصبهار شمع نحل المسل الكبير تكون مذفضة.

لهذا النحل آلة لسع قوية ومسننه كما يفرز كمية كبيرة من الفرمون المنيه للخطر Isopentyl acetate.

هذا ولم تنجح محاولات اسكانه في خلايا.

ولمنة الاتصال والتفاهم في هذا النحل متقدمه ويتم أداء الرقص على السطح الرأسي للقرص.

هذا ويعتبر معظم انتاج الهند من العسل والشمع من هذا النصل حيث يشكل ٧٠٪ من انتاجها. ولجمع محصول العسل يقوم النصال في الليل بالتدخين على العش الهرد النصل من على القرص شم يقوم بالحصول على القرص حيث يوجد العسل بالجزء العلوى منه أما الجزء السلق منه فهو مخصص لتربية الحضنه.

4- نحل عسل الصخور (Rock Honey bee) نحل عسل الصخور

يشبه هذا النوع نحل العسل البرى الكبير Apis dorsata في عدة نواح وكان يعتقد أنهما نوع واحد، حتى تم الفصل في ذلك حديثاً، ويوجد هذا النوع في جبال الهمالايا حيث يعيش على ارتفاع ما بين ٤٠٠٠ . ١٠٠٠ متر) وقد مسجلت المشاهدات عليه في نيبال فقط وماز ال الكثير غير معروف عنه، لجسامه مغملاه بشعر غزير جدا مختلفا في ذلك عن أي نوع مسن أنواع نحل العسل الأخرى. ولأن هذا النحل يعيش على ارتفاعات عالية حيث تكون درجة الحرارة منخفضة بشدة فإن غزارة الشعر من الناحية التطورية تعتبر نوع من التكيف، وكما في شبيهه نحل العسل البرى الكبير فإن انتاجه من العسل قلول.

ه- نحل العسل العالمي Apis mellifera

وهو النحل ألذى يتم التعامل فيه تجاريا في معظم أنحاء العالم. وهو موضوع هذا الكتاب، ومواطنه الأصلية هي أوربا وأفريقيا والشرق بما فيها الجزء المغربي من ايران وفي هذه المساحة يوجد ٣٠ سلالة من نحل العسل العالمي. هذا وسلالات عديدة منها من أوربا وقليل منها من أفريقيا قد تم نقلها بواسطة الإنسان لكل قارات العالم.

هذا رالسلالات الأوربية كانت ناجحة جدًا في هذه الأماكن ما عدا الأماكن الأستوانية. وفي أمريكا الاستوانية فإن النحل الأفريقي كان افضل آداء منها. ويتضمن هذا الكتاب معلومات مستفيضة عن نحل العمل العالمي.

سلالات نحل العسل العالمي في العالم Races of honey bees of the world

بشكل عمام يمكن أن تتقسم مسلالات نصل العسل العمالمي Apis mellifera

European races

١- السلالات الأوربية

Oriental races

٢- السلالات الشرقية
 ٣- السلالات الاقويقة

African races لالات الاقريقية

هذا ويمكن تحديد صلات قرابة معينه بين هذه الثلاثة مجاميع ومثال ذلك بين النحل الأوربي الأسود اللون European dark bees وبين نحل من North african Tell bees وبين نحل شمال أفريقيا Caucasian bees والنحل الأناضولي Carniolan bees وبين النحل الكريتولي Carniolan bees .

هذا ومن وجهة نظر النحالة الحديثه توجد أربعة سلالات لها أهمية كبرة من الناحية الاقتصادية وهي :

أ- نحل العسل الأوربي الأسود Dark bees

Apis mellifera mellifera

Italian bees الابطالي الابطالي - نحل العسل الابطالي

Apis mellifera ligustica Spin.

جـ نحل العسل الكرينولي Carniolan bees

Apis mellifera carnica Pollmann

د- نحل العسل القرقازى Caucasian bees

Apis mellifera caucasica Gorb.

وسوف يأتي الحنيث عنهم بالتفسيل فيما بعد.

أولا: النحل الأفريقي African bees

يشتهر في أفريقيا أربعة سلالات من نحل العسل أثنان في شمال أفريقيا وأثنان في جنوبها.

1- نحل التليان (النحل المغربي) -1

(Apis mellifera intermissa)

ويستوطن الدول من المغرب الى ليبياً فى شمال أفريقيا. وهو نحل صغير الحجم أسود اللون عليه شعرات قصيره قليلة العدد. حاد الطبع. ميال المتطريد بشكل كبير. ولكنه ممتاز فى انتاجه من العسل تحت الظروف الجوية السيئة التى تسود شمال أفريقيا.

Fgyptian bees النحل المصرى - ٢

وأسمه العلمي Apis mellifera lamarckii مكان يسمى قديما بالـ A.m. fasciata

ويتميز بوجود شرائط صغراء وبيضاء على حلقات بطن النحلة كما أن الجسم مغطى بزخب رمادى مبيض حيث أن هذا الشعر الأبيض يميز النحل المصرى بشدة، والملكات لونها برونزى محمر، وهو محصور في شمال وادى النيل في شمال أسوان.

السلالة المصرية شرسه فى طباعها ومياله التطريد. ولكنها عالية الخصوبة. ونهاية بطن الملكة مدببة بالمقارنيه مع ملكات النحل الأوربي. كما أن السلالة المصرية نشطة فى جمعها الرحيق.

وبتهجين السلالة المصرية مع كمل من المسلالة الكرينولسي والسلالة القرقازي كان لهجينهما الأول First hybrid صفات ممتازة. أما تهجينها مع السلالات الصفراء أتتج هجينا ذو صفات غير مرغوبة.

۳- نحل الكيب Cape bee نحل الكيب حبود هذه السلالة في مساحة ضيقة في تعود هذه التسلالة في مساحة ضيقة في الساحل الجنوبي الغربي المدينة كيب Cape Town في جمهوريسة جنوب أفريقيا حيث أن كلمة cape تعني لسان ممتد في البحر.

ولهذا النحل صفة بيولوجية خاصة حيث يوجد بالشخالة قابلة منوية spermatheca ولكنها لم توجد أبدا ملونة بالحيوانات المنوية. في حين تمكن Woyker سنة ١٩٨٠ من تلقيح شغالة هذه المسلالة ألبا ووضعت بيضا ملقدا.

ويوجد بهذه السلالة خاصية أخرى وهي في الطوائف التي فقدت ملكتها فإن الشغالة تبدأ في وضع بيض غير مخصب ينمو ويتطور الى إذا يمكن أن تربى الطائفة منه ملكة. ويصل عدد القروع المبيضية في مبيض الشغالة الواضعة من هذه السلالة الى ٢٠ فرع مبيضى في حين أنه لا يزيد عن خمسة فروع في السلالات الأخرى. كما أن الشغالة الواضعة لها القدرة على انتاج المادة الملكية والتي تثوي الني تثنيط النمو في مبايض الشغالات الأخرى. حيث أنه بعد موت الملكة الأصلاية المنافة يحدث قتال بين الشغالات أم يحدث ذلك تنتهي الطائفة وهذا هو سبب انحصار هذه السلالة. وقد وجد أن الشغالة التي تبدأ في وضع البيض يزداد حجم الغدة الفكية بها كثيرا وتسمى هذه الشغالة بالملكة المنائبة الماكلة بالملكة المنائبة الماكلة المنائبة الماكلة الماكنة الماكنة الماكنة الماكنة المنائبة الماكنة الماكنة الماكنة المحم، ذات السان طويل. هادئة الطبع.

النحل الإفريقي African bees ويوجد في الجزء الأعظم من قارة أفريقيا ما بين صحاري ويوجد في الجزء الأعظم من قارة أفريقيا ما بين صحاري Sahara وكالاهاري Kalahari ونلك في مساحة ممتده شمالا من دول السنغال ومالي والنيجر الي زائير في الجنوب. وقد وجد الجبال أنه في تتجانيقا يوجد طرازان مختلفان على الساحل وفي الجبال المه في تتجانيقا يوجد طرازان مختلفان على الساحل وفي الجبال المعلومات المتوفره فإن كل النصل الموجود في الجزء الوسطى مسن أفريقيا يسمى mellifera adansonii

و هذا النحل صغير جدا في هجمه عليه قليل من الشعرات كما توجد صبغات مختلفة على بطنه ولكن في معظمها شراتط صفراء ونظرا لأن هذا النحل شديد الشراسة سريع الهياج، فإنه قد تمت تسميته بالنحل القاتل Killer bees.

وفي سنة ١٩٥٦ استوردت البرازيل النصل الافريقي من دولة جنوب أفريقيا وذلك لتحسين سلالاتها المحلية والمستوردة أصلا من أوربا حيث افترض أن هذا النحل سوف يتأقلم مسع الجو الحار هناك. وقد ثبت صحة هذا الافتراض، وتكاثرت طوائفه هناك وهاجرت أوتهجنت مع كل النحل الموجود في ولاية ساو باولو Sao Paulo وبعد ذلك كان محدل انتشار النحل الافريقي بمعدل ١٠٠ الى ٢٠٠ ميل كل عام. وفي سنة ١٩٦٩ وصل الى الأرجنتين وانتشر بها. وفي سنة ١٩٧٣ التشر في فنزويلا، هذا وتحاول الولايات المتحدة منعه من الوصول اليها، هذا وقد اقترح استبدال ملكات الطوائف بملكات نقية من الكرينولي أو الإيطالي، حيث أن نسل هذه التهجينات الجديدة أقل في شراسته ويعطى محصول أعلى من العسل عن النحل البرازيلي.

European bee races ثاتيا : سلالات النحل الأوربية

Dark or black bees group أ- النحل الأسود (Apis mellifera mellifera)

وقد يسمى هذا النحل بالنحل الألماني German bees أو بالنحل الأسود black bees وأصل هذه المجموعة في كل شمال أو ربا وغرب الألب ووسط روسيا. وقد تم إبخاله الى أمريكا عبر المحيط الأطلنطى في سنة ١٦٥٠ أي في القرن السابع عشر. ويتطور النحالة الحديثة الهنت هذه السلالة نقاوتها حيث تهجنت في كل مكان مع سلالات عديدة. والنحل الأسود كبير في الحجم لسانه قصدير (٧ر٥ المي ١٤ ر٦ ملم) ذو بطن عريضه لون الشيتين فيه غامق جدا مع وجود بقع صفراء صعفيرة بعلى الترجات البطنية الثانية والثالثة. شعراته طويله وشعر الصدر في الذكور بني غامق وأحيانا أمود. الم Cubital index صعفيرة (من ٣٠ ١٠ ر٢ بمتوسط ٥٠ ١ ٢٠ (١).

هذا النحل عصبى المزاج عند فتح الخليه حيث يجرى من على الأقراص بسرعة ويكون كرة كبيرة من النحل فى الركمن السفلى المقرص والتى قد تسقط أحيانا على الأرض. كما أنه من الصعب العثور على الملكة أثناء فحص الطائفة ولكنه ليس دائما شهرس. وهذه المسلالة بطينة فى نمو وتعلور طوائفها فى الربيع حيث تكون مقوسطة التعداد. أما فى أواخر الصيف وخلال الشتاء تكون الطوائف قوية.

والنحل الأسود ميال الى التطريد. ويمكنه التشتيه بصدورة جيدة تحت الظروف القاسيه. هذا ويعتبر النحل الأسود ألسل مرتبة من السلالات طويلة اللسان. كما أنه حساس لأمراض الحضنة وخاصة مرض تعفن الحضنة الأوربى ومرض الحضنة الطباشيرى وديدان الشمع. كما أن انتاجه قليل من محصول العسل. هذا ولا تفضل النحالة الحديثه استخدام هذه السلالة ومن ناحية أخرى فإن هذه السلالة مرغوبة في انتاج أقراص العسل الشمعية حيث أن الأغطية الشمعية فوق العيون السداسية المخزن بها العسل لا تتلامس مع العسل. كما أن هذا النحل يستخدم كمية قليلة من البروبوليس.

ب- النحل الإيطالي Italian bees أصدل هذه السلالة من إيطاليا. وهو نحل صغير في حجمه بعض أصدل هذه السلالة من إيطاليا. وهو نحل صغير في حجمه بعض الشيئ اسانه طويل نسبيا (٦/٣ : ٦/٣ ملم) تم لدخالها الدي ألمانيا سنة ١٨٥٣ وفي الو لايات المتحدة سنة ١٨٥٦ وفيرجع القضل في المائه سنة الأخيرة في تقدم النحالة الي هذه السلالة. اونها أصفر اخبي وتظهر السلالة الأصلية اختلافات في امتداد الظلال الصفراء حيث توجد شرائط صفراء على الترجتين البطنيتين الأولتين أو الأربعة ترجات الأولى، بحافة ضبيقة سوداء وكذاك على حلقة الصدر الأخيرة. النحل هادئ الطاع ميال الى تربية حضنه جيدة وتبدأ الطائفة في تربيسة الحضنة مبكرا محقظة بمساحة كبيرة من الحضنة حتى الخريف.

هذه السلالة قليلة الميل الحى التطريد. تقضى فصل الشتاء فى طوانف قوية. تغطى العيون السداسية للعسل بأغطية شمعية ناصعة البياض. السلالة الإيطالية نشأت فى ظروف البحر الأبيض المتوسط. ومن هذه السلالة يوجد النحل فاتح اللون light-colored bees والنحل فواتح اللون gloden. الذهبى والتحل في والدي يسمى بسائنط الذهبى bees.

هذا والنحل الايطالي مقاوم لمرض الحضنة الأوربس بعكس السلالات العوداء.

ج- النحل الكرينولى (Apis mellifera carnica) Carniolan bees أصل هذه السلالة هي الجزء الجنوبي لجبال النمسا وشمال يوخملالفيا. ومن وجهه النظر الاقتصادية للانتفاع بهذا النحل يمكن التمييز بين خطوتين مهمتين:

الخطوة الأولى :

قيل الحرب العالمية الأولى حيث تم شحن ألاف الطرود من موطنها الأصلى وتم العمل عى اكثارها بطريقة بسيطة طبيعية حيث تم الانتضاب فيها على أساس الميل التطريد ولكن كانت النتائج مخيبة للأمال حيث كانت مقدرتها قليلة انتاج على محصول عسل، وبعضها مازال موجود في سلوفينيا حتى الأن.

الخطوة الثانية:

حدثت فى حوالى سنة ١٩٣٠ حيث تمت تربية هذه السلالة فى النمسا على أساس برنامج مخطعط بشكل جيد وانتجت سلالات معينه على أساس أداتها فى الانتاج ومؤلها التطريد. هذه السلالات هى التى تعرف حاليا باسم الكرنيولى Carnica.

والمعلالة الكرنيولى هادنة الطباع مثمل العسلالة الإيطالية. طول اللعان من ٤ر٢: ٨ر٦ ملم. والشعرات على الجسم كثيفة وقصيرة. (ويعرف هذا النحل بالنحل الرصاصي grey bee). الشيتين بشكل عام غامق. وعلى الترجتين البطنيتين الثانية والثالثة غالبا يوجد بقع بنيه. لون الشعرات فى الذكور رصاصى أو رصاصى يعيل للبنى. دالة السد Cubital index عالية جدا (حيث تساوى من ٥:٢ بمتوسط ١ (٣:٢).

ويعتبر النحل الكرنيولـى أهدا والطف سلالة نحل. حيـث أن الشخص يمكنه ترك البرواز لفترة طويلة خارج الخلية ولا تتحرك نحلـة واحدة بعيدا عن البرواز وذلك في السلالة للجيدة.

يقضى الشتاء فى طوائف صعفورة مع استهلاك كمية قليلة من الغذاء. وتبدأ تربية الحضنة مع أول دفعة ثم احضدارها من حبوب اللقاح وبعد ذلك يبدأ نمو الطائفة، وخلال الصيف تحتفظ الطائفة بعش كبير من الحضنه فقط عندما يكون الامداد بحبوب اللقاح كاف بينما تكون تربية الحضنة محدودة عندما يقل فيض حبوب اللقاح، وفى الخريف فإن التعداد بالطائفة يتناقص سريعا. هذا وقد يستحيل النحل الكرنيولسي التشتية مع طوائف قوية مثل النحل الإيطالي، ولكن فى الظروف الجوية الغير مناسبة فإنه يقضى تشتية حيدة.

حاسة النحل الكرنيولى للتوجيه جيده جدا وغير ميال العسرقة . واستخدامه قايل من البروبوليس.

ويأتى ترتيب النحل الكرنيولي في الانتشار والأهمية بعد النحل الايطالي حبث ينتشر حاليا في جميع أنحاء العالم.

ثالثا: السلالات الشرقية Eastern races

ا- النحل القوقازى (Apis mellifera caucasica) Caucasian bees أصل هذا النحل في أعالى وديان وسط القوقاز. شكل هذا النحل وحجم جسمه وشعراته قريبة الشبه جدا من النحل الكرنيولى. لون الشينين غامق وتوجد بقع بنيه على الشرائط الأولى في البطن. وفي حين أن شعرات شغالات الكرنيولى رصاصى بني بشكل واضح فإن لونها في القوقازى رصاصى ولضح. أما شعرات الصدر في الذكر Cubital أسود. اللسان طويل جدا (فوق ٢ ر٧ملم). دللة الدالله

index متوسطة أما الاختلافات الأخرى فيمكن تحديدها فقط بالقياسات البولوجيه الأحصائية biometric methods.

ويسمى هذا النحل بالنحل السنجابي lead grey bees. وقد أثبتت هذه القياسات وجود طرز من النحل القوقازي.

وهذا النحل هادئ الطباع. يقوم بإنتاج الحضنة بشكل كبير مكونا طوائف قوية ومع ذلك فإنها لا تصل الى كامل قوتها قبل منتصف الصيف. ميله الى التطريد قليل. ويستخدم البروبوليس بشكل كبير اذلك فإنه جماع لمادة البروبوليس. اذلك فإن مدخل الخلية يكون مغلق بستاره من البربوليس ماعدا فتحات صغيرة فيها. وهذا النحل حساس للإصابة بمرض النوزيما. وقد وجد في روسيا أن انتاجه من العسل من النحل الأسود. الأغطية الشمعيه لعيون العسل cappings مصطحة وغامقة اللون. يميل هذا النحل المسرقه robbing وكذلك

هذا ولقد شارك هذا النحل بدور هام فى مجال تربية نحل العسل وذلك فى انتاج الهجن. هذا ولقد كان للهجين الأول first hybrid للسلالة الكرنيولى والقوقازى صفات ممتازة أما تهجينها مع السلالات الصفراء أنتج هجينا نو صفات مرغوية.

۲- النحل الأناضولى Anatolian bees) موطن هذا الأناضولى Anatolian bees) موطن هذا النحل هو تركيا ويتم تربيته حتى الأن هناك فى الخلايا الطبنية وهو هادئ الطبع ، النحلة كبيرة الحجم لونها أصغر داكن وهر جماع لمادة اللبروبوليس.

۳- نحل آدم Brother Adam bees التحريب القد سمى باسم القسيس يستوطن هذا النحل جزيرة كريت. ولقد سمى باسم القسيس Brother Adam والذي عمل عليه. لون الشغالة قد يكون أصغر داكن أما الذكور فلونها داكن. تتراوح طباعه ما بين الهدوء والشراسة.

الشغالة كبيرة الحجم في حين أن الذكور صغيرة المجم. هذا وتتم تربيــة و انتاج الحضنة خلال الشتاء.

٤- نحل ميدا Apis mellifera meda) Meda bees. يعيش هذا النحل في شمال العراق وشمال ايران وكذلك في أرمنيا وأذربيجان. المسلالة صفراء اللون تميل الى التطريد وجماعة للبروبوليس وشرسة. أما الذكور فهي أغمق أونا. المسلالة قادرة على تحمل برودة الشتاء ويوجد منها حوالي مليون طائفة بإيران.

النحل الأرمني Apis mellifera armeniaca) Armenia bees تعيش هذه السلالة في أرمنيا وهي سلالة صفيراء، شرسه، نشطه في انتاج الحضنة لا تميل التي التطريد، تتحمل البرد، حساسة للإهماية بمرض النوزيما.

رابعا: سلالات المناطق الانتقالية في أوريا والبحر الأبيض المتوسط

Macedonian bees النحل الماسيدوني -١ (Apis mellifera cecropia)

ويوجد في جنوب يوغسلافيا وشمال اليونان، النحل لونه غمامق، هادئ الطباع، يشبه النحل الكرينيولي ولكنه أصغر حجماً. وهو جماع لمادة اللبروبوليس ولا يميل الى التطريد. وقد اثبتت التجارب أنه ينبع السسائلة الكرنيولسي. مثلم في ذلك مثمل النحمل الكاربائياني Carpathian bees

٢- نحل الصحارى Sahara bees (Apis mellifera sahariensis) Sahara bees ويوجد في واحات صحارى شمال أفريقيا في تونس والجزائر والمغرب وهو صغير الحجم أصفر اللون متوسط الميل التطريد والا يستعمل البرويوليس.

"- نحل الإبريكا Apis mellifera iberica) Iberica bees سلالة تسكن شبه جزيرة الأندلس، داكنة اللون، طباعها شرسة، صغيرة الحجم، جماع لمادة البرويوليس.
و يعتقد أنها حلقة و صل بين النحل الأسود ونحل التليان.

٤- نحل السيكيو لا Apis mellifera Sicula) Sicula bees السيكيو لا إيطالي. ويوجد في جزيرة سيسيل. يماثل في حجمه النحل الإيطالي. ولكن لونه غامق مع وجود بقع صفراء.

٥- النحل القبرصي Cyprians bees يشبه النحل القبرصي يشبه النحل الإيطالي ولكن حجمه صغير. ويعتقد أن هذه السلالة هي أصل السلالات السوريه والفلسطينية والإيطالية. والنحل القبرصي نشط جدا وعندما تم ادخاله الى أى قطر فإنه مشهود له بجمع محصول عسل وفير. لون هذه السلالة أصغر متوسطة الشراسة. ميال المتطريد. أجزاء الفم والأرجل طويلة وذلك بالمقارنه بحجم الجسم.

Apis mellifera yemenitica النحل اليمني

يعيش هذا النحل في شرق الفريقيا في السودان والصومال ونشاد وغرب أسيا في السعودية واليمن وعمان. صفات هذا النحل ردينة. النحل صغير الحجم وميال للتطريد. وحتى الآن نتم تربيته هناك في خلايا بدائية. والمعلومات عنه قليلة.

يقوم اليمنيون بتسويق أقراص العسل الناتجة منه من الخلايا البلدية بأسعار مرتفعه جدا في أسواق دول الخليج وذلك اعتمادا على سمعته التاريحية وتسميته باسم العسل الحضرمي نسبة الى حضرموت. حيث تتم الدعايه له على أساس أنه العسل الذي تم ذكره في القرآن الكريم وما عداه فهو عسل غير طبيعي. هذا ويستجيب أبناء الخليح وخاصة السعودية لهذه الدعاية ويشترون كيلو العسل الواحد بما يزيد عن ٣٠٠٠ دولار المريكي أي أكثر من ١٠٠٠ ريال سعودي.

(Apis mellifera syriaca) Syrian bees النحل السورى -٧

ويوجد منسه طسرازان السسيافي Sayyafi والعنسامي Orhannami. السيافي محارب شرس والعنامي مطيع سهل الانقياد. ومن الصعب تمييز هما من المظهر الخارجي، وبشكل عام يسكن هذا النحل في سوريا وقد وجد أيضا في لبنان، وهو يشبه كل من النحل الإيطالي والنحل القيرصمي، والنحل السوري صغير الحجم اونه أصغر، أرجله طويله شديد الشراسة ميال التطريد ولا يجمع البروبوليس ولكنه نشط في جمع الرحيق، يوجد ثلاثة خطوط باهتة اللون على الشلاث حلقات البطنية الأولى، وحواف الأجنحة لونها مصغر.

A- النحل الفلسطيني Palestinian bees

أو قد يسمى نحل الأراضى المقسة Holy land bees ولهذا النحل أهمية تاريخية. ويعتقد أنه طرز من طرز النحل المصرى، وهو يختلف قليلا عن النحل السورى ولكن يشبهه كثيرا في الصفات العامة. والثلاث حلقات البطنية الأولى صفراء اللون بحواف سوداء.

Apis mellifera litorea ايتوريا -٩

تعيش هذه السلالة على الساحل الشرقى الإفريقى الممتد من كينيا الى موزمبيق، والسلالة لونها أصفر حجمها صغير ميالة الى الهجرة وخاصة عند عدم توفر الغذاء، وتقوم بتربية الحضنة طول العام،

١٠ - نمل الاسكيوتيلاتا Apis mellifera scutellata نحل الاسكيوتيلاتا نحل شرس صعير الحجم ميال المهجرة يعيش في شرق وجنوب افريقيا في دول الحبشة وكينيا وأوغندة وتتزانيا وملاوى وزيمبابوى.

11- نحل مونثيكو لا Apis mellifera monticola

تعيش هذه السلالة في مرتفعات شرق العريقيا. النحل هادئ الطباع، متوسط الحجم غامق اللون مع وجود بقع صفراء، في حين أن الذكور سوداء اللون.

Unicolor bees النحل أحادى اللون (Apis mellifera unicolor)

يعيش هذا النحل في مرتفعات جزيرة مدغشقر. أو لون داكن، كبير الحجم، قصير اللسان، أجنعته طويلة. المعلومات عنه قليلة.

أهم الصفات التي يعتمد عليها في تمميز سلالات نحل العسل:

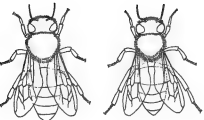
أ- الصفات المورفولوجية morphological characters

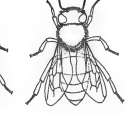
Size الحجم

هناك اختلافات في الحجم بين سلالات النحل بمكن مشاهدتها بالعين المجردة. وذلك بقياس أجزاء معينه من الجسم مثل عرض الصدر والحلقات البطنية وطول اللسان والأرجل والأجندة. كما أن الاختلافات الصغيرة يمكن قياسها أيضا.

ففى شمال أوربا نجد أن النحل السنجابي الأوربي أكبر فى المجم من نحل السلالات الجنوبية (الكرنيولي والايطالي والقبرصي). وكل السلالات الإفريقية تبدو صنيرة المحم، وإن الاختلافات فى حجم المجين السداسية الطبيعية حيث أن المسلالات صغيرة، المجم تبنى عيون سداسية صغيرة.

هذا ويبدو بشكل علم على الأكل في أوربا أن النصل الأصغر حجما يتميز بطول كل من الأرجل والأجنحة واللسان وذلك بالنسبة الى حجم الجسم.

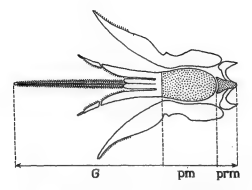




الأغتلاقات في الحجم بين سلالات النحل ١- في اليسار كبر الحجم والقصر النسبي لزوائد الجسم كما في النحل السنجابي ٧- في اليمين صغر الجسم والطول النمبي للأرجل والأجلمة كما في اللحل الإيطالي والنحل الكريلولي



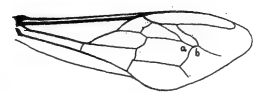
العلامات اللونية الموهبودة على بطون شفالة نحل المسل. حيث تظهر البقع اللازمع كما في المنتصف أو الإشرطة اللامعة كما في اليمين.



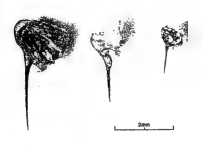
اسان شعالة النحل (المغرطوم) ويظهر كيلية لنياسه لتحديد طنول الـ G (العلموسا) والــ pm (موخــر) والـــ الثانى prm (مقدم الثانن)



الشعرات الذي توجد على بطن شنالة نحل المسل حيث تظهر الـ Tomentum (وهي شريط الشعرات الذي يرجد أميرسط ترجات اثلاث حققت بطنية) والـ Tomentum التي في اليسار كما في النحل السنجابي. أما الـ Tramentum التي في اليمين فهي كما في النحل الكرابولي



تعريق الجناح الأمامى في شفقة نحل العسل ودالة مساحة الجناح الأمامى (Cubital index) والتي تساوى النسبة ما بين 5:3



. مكارنة بين احجام آلة اللمع في شفالات نمل العمل الإسروري في الوسار آلة اللمع في نحل الحمل الإرى الكيور وفي المنتصف ألّة اللسع في نحل الحمل الهندي وفي الومين لّة اللمع في نمل الحمل الررى الصغور

۲- اللون Color

تختلف ترجة الحلقة البطنية الأولى فى اللون بين الأصغر الفاتح تختلف ترجة الحلقة البطنية الأولى فى اللون بين الأصغر الفاتح والأسود. كما أن الصفيحة الشيئتية الصغيرة Scutellum يمكن أن تأخذ اللون الأصغر ويمكن الفاحص تحديد النموذج اللونى المكل سلالة من الختلفات اللون انفس السلالة والتي قد تختلف عن السلالة الأصلية فى موطنها الذى نشأت فيه. هذا ولا يجب المعالاء فى قيمة اللون كمفة واضحة. حيث أن كل النحل نو العلامات الصغراء أو البنية لا يعتبر هجن، حيث لا يعول كثيرا على العلامات اللونية التي قد تظهر لأن الحكم الفعلى على السلالة لا يقتصر على اللون فقط.

Tength of tongue ملول اللسان -٣

تُوجد اختلافات في طول اللمان بين السلالات حيث قدرت هذه الاختلافات في الطول بين الأطول لسانا والألصر لسانا بـ ١/ ١ ملم. حيث أن السلالة ذات اللمان الطويل يمكنها أن تعمل على البرسيم الأحمر red clover مثل النحل القوقازي والكرنيولي والايطالي. في حين أن السلالات ذات اللمان القصير لا يمكنها فعل ذلك. هذا وقد ذكر Goetze سنة ١٩٥٦ أنه يمكن الأعتماد على طول اللسان في انتضاب السلالات.

1- الشعرات المغطية الجسم Hair coverage

ليعض السلالات Tomenta كثيفة وواسعة (Tomenta مي شريط من الشحرات يوجد على ترجات الشلاث حلقات البطنية الموسطية). وذلك كما في النعل الكرنيولي والنعل القوقازي. أما بعض السلالات الأخرى فيوجد بها Tomenta ضيقة كما في النعل السنجابي dark bees أو قد لا توجد اله Tomenta كما في النعل التابياني bees

هذا والشعرات المغطية للبطن تكون طويلة (ص م ملجم) في حالة النحل السنجابي في حيلة التحل السنجابي في باقي للسلالات. هذا وتختلف لون الشعرات المغطية للذكور فتكون سوداء في النحل القوقازي وبنية غامقة الى أسود في النحل للسنجابي لشمال أوريا وتكون رمادي بني في الكرئيولي وتكون صفراء في الإيطالي .

٥- عروق الأجنحة Veins of Wings

فى نحل للعسل فإن عروق الأجندة (والتنى هى عبارة عن الأوعية الدموية فى الجناح) تلعب دورا كبيرا فى تصنيفه. حيث أن شكل خلايا معينه بالجناح وحجمها ونسبها وزواياها تظهر اختلافات عديدة فى الصفات. فمثلا الد Cubital index (وهى دالة على مساحة الجناح الأمامى هى عبارة عن نسبة طول الضلع 2 فى خلية الجناح الى طول الضلع b نفس الخلية والتى تكونت من العرق الطولى media. والذى يتفرع فى المعادة الى فرعين ويقع خلف العرق الوسطى media. كما هو موضح فى الرسم المرفق) يتم استخدامها كثيرا فى تمييز السلالات.

ب- طرق القياسات الحيوية Biometrical methods

وذلك مثل السلوك شرسة أو متوسطة للشراسة أو هادنة. وكذلك خصوبة الملكة ونشاطها فى وضع البيض وتحملها للظروف الجوية هذا بالإضافة الى بعض الصغات البيوكيماوية والتراكيب الوراثية.

ج- صفات أخرى Another characters

بالإضافة الى ما سبق من صفات فإنه يتم استخدام بعض الصفات الأخرى للتمييز بين السلالات مثال ذلك عدد الخطاطيف على الجناح. وكذلك عرض الرسغ القاعدى للرجل الخلفية. وأيضا شكل وحجم الغدد الشمعية وشكل الصفائح الشيتينية لعضو التناسل الذكرى.



القصل الرابع عشر

لمحات سريعة عن التركيب الخارجى والتشريح الداخلى لنحل العسل Anatomy of the honey bee

أولا : النمو والتطور من الخلية الجرثومية الى الحشرة الكاملة Development from germ cells to adult

وهس دواله عديد من الحشرات فإن الخلايا الجرثومية Primary reproductive cells هي عديد من التسلية الأولية Primary reproductive cells هي عبارة عن خلايا تتتج من الشقاق نواة البيضة وولاتي توجد في النهاية الأمامية للبيضة. وتصر الخلايا الجرثومية الى داخل جسم الجنين وتصبح منظمرة في النسيج الميزودرمي mesodermal والذي يقوم بتكوين المبيض أو الخصية.

أماً منشأ الخَلايا الْجَرَّ ثُرِميَّة لَم يتَم تحديدُه في نحل العسل. حيث أن الخلايا الجرثومية في النحلة لا تتميز من الخلايا الميزودرمية. حيث أنها لا تتبع الخلايا ذات المنشأ الميزودرمي.

هذا والخلايا الجرثومية في المبيض تسمى مولدت البيض الأولية Primary Oogonia في حين أنها في حالة الذكر تسمى مولدات الأسيرمات الأولية Primary spermatogonia.

ولكن الاهتمام هذا سوف يركز على مولدات البيض الأولية حيث أن كل فرد ذكر أو أنثى قد بدأ من بيضة. فالخلابا التي تكونت من كل موادة بيض oogonium تمر لأسفل داخل قناة المبيض وعندن الخها تخضع لتمييز أخر differentiation والذى عن طريقه تصبح أحدى هذه الخلايا بيضه في حين أن الخلايا الأخرى تصبح خلايا مغذية تقوم بخدمة خلية البيضة 6.00 وgg cell.

وخلية البيضة المستقبلية تعرف بالـ oocyte أى البيضة الغير ناضجة. كما تعرف الخلايا المغنية Food cells بالخلايا الحاضنة nurse cells أو الـ trophocytes (الخلايا الغذائية). وفى نحلة العسل فيان كل بيضية غير ناضعية oocyte تصحوبة بد 44 خلية غذائية nurse cells وجميع هذه الخلايا مشنقة من مولدة بيض oogonium مقردة. هذا وتزداد اله oocyte في الحجم كثير احيث يتم نموها على حساب خلاياها المغذية والتى يتم امتصاص مانتها الكاملية داخل اله oocyte وتصبيح مسادة مغذيية تسمى deutoplasm او المح yolk والتى تبقى كمادة مغذية لجنين المستقبل. هذا وتبقى اله عموم كخلية مفردة حيث تفوق فى حجمها الية خلية أخرى بالجسم.

هذا وعند تمام تكونها فى النهاية السفلية لقناة الفرع المبيضى ovarian tube فإن جدار النهاية السفلية لقناة الفرع المبيضى يقوم بافراز قشرة البيضة chorion والتى تغطى الـ oocyte والتى تعطى شكل محدد للبيضة الناضجة mature egg.

هذا وتترك البيضة الناصجة أنبوية الفرع المبيضى انتخل فى قضاة المبيض oviduct والذى منه تنخل السى المهبل vagina فى طريقها للخارج. وفى هذا الوقت تقريبا فإن النواة nucleus تخصيع للانقسام الأول first division والذى يختلف فى نتيجة تماما عن أى المنقسام الأول وأى انقسام سوف يأتى بعد ذلك. حيث يتم لختز ال عدد الكروموسومات الى نصف العدد الحادى. وبواسطة انقسامين متناليين للنواة يتم انتاج أربعة نويات nuclei إحداهما كبيرة المجم والتى سوف تصبح نواة البيضة. أما الثلاثة نويات الأخرى فهى أصغر حجما حيث يتم تطلهم وامتصماصهم. وعملية الاتقسام هذه تسمى عمليسة نضميع البيضة The maturation of the egg تصبح والتى تسمى oocyte والتى تكون نواتها جاهزة لاستقبال الحيوان المنوى mature egg.

هذا وبيضة نحمل العسل قسادرة علمي النمسو والتطمور development وذلك عن طريق التحاشر البكرى parthenogenetic. فإذا لم يتم لخصابها فإنها عادة

تتمو الى نكر نحل drone أما البيضة المخصبة فإنها تتمو الى أنثى والتي يمكن أن تكون شغالة أو ملكة وذلك على حسب الفذاء المقدم البرقة.

وحيث أن الخلايا الجرثومية للذكر تحتوى فقط على نصف العدد من الكروموسومات الموجود في خلية الأنشى فإن اتصاد نواة الإسبرم sperm nucleus مع نواة البيضة الناضجة سوف تكمل العدد الكامل المكروموسومات وتصبح البيضة المخصبة أنثى بينما البيضة غير المخصبة تتمو وتتطور الى نكر. وإذا أمنيت البيضة inseminated بالحيوانات المنوية فإن عدد قليل من الحيوانات المنوية هان عدد قليل من الحيوانات المنوية وmicropyle وذلك عند النهاية الأمامية لقشرة البيضة chorion في حين أن واحد فقط من هذه الحيوانات المنوية هو الذي يتحد مع نواة البيضة.

وإن اخصاب البيضة egg أو عدم اخصابها يتم تحديده بطريقة أو بأخرى بواسطة الملكة نفسها ونلك في التوقيت الذي تضع فيه البيضة. فللملكه جهاز يرتبط بالقابلة المنوية spermatheca يتم فيه تخزين الحيوانات المنوية وبواسطته تستطيع الملكة تغريخ قليل من الاسبرمات spermatozoa على بعض البيضات ومنع ذلك عن البعض الأخر. وهذا الجهاز هو مضخة الأسيرم sperm pump والتي توجد عضالتها في قناة القابئة المنوية spermathecal duct .

هذا ولا نسطيع أن نفترض أن الملكة تستخدم أى نوع من النكاء فى هذه العملية حيث ماز الت عملية تنظيع إخصاب البيض غامضة وغير مفهومة. والشمئ الوحيد الواضع هو الحجم النسبي للعيون السداسية والذى يوضع بشكل عام أنه عند وضع البيض فى العيون السداسية صغيرة الحجم ينتج عنه شغالات أما عند وضعه فى العيون السداسية الأكبر حجما فإنه ينتج عنه نكور. ولكن يجب أن نضع فى الأعتبار أن حجم بيت الملكة لكبر من العيون السداسية الخاصة بالذكور.

وحتى لو كانت الملكة تدرك اختلاف حجم العيون السداسية بحواسها فإن ذلك لا يبين كيف تقوم الملكة بتشغيل جهاز قاذف الاسبرمات sperm ejection apparatus أو مضخة الاسبرم.

هذا ويتم حمل الاسبرمات الى البيضة حلال افراز الغدد المرتبطة بالقابلة المنوية حيث يفترض أن يحدث تنشيط للاسبرمات المرتبطة بالقابلة المنوية حيث يفترض أن يحدث تنشيط للاسبرمات spermatic fluid حيث أوضىح spermathecal glands عبارة عن رد فعل المنتبيه القابم من قرون الاستشعار. والتي بواسطتها تقوم الملكة بفحص المعين السداسية قبل وضع البيض حيث يعتبر ذلك رد فعل للحجم للنسبي المعين السداسية.

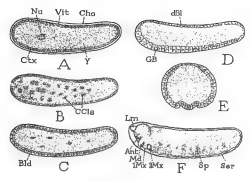
هذا ويتم بناء بيوت الملكات بشكل فردى وبعضها يتم بناؤه فى مجموعات ممتدة. وقد اقترح Flanders أن وضع البيض المخصب فى المين السداسية للملكة يكون نتيجة فتور رد الفعل التثبيطى عندما تنتقل الملكة من العيون السداسية للشخالة الى بيوت الملكات.

ولنفس السبب فقد لاحظ أن كمية البيض التي توضع أو لا في العيون السداسية للذكور غالبا ما يكون بيض مخصب.

وعملية ترصيل عدد قليل من الاسبرمات لكل بيضه لاخصابها عباره عن فعل معقد لجهاز القابلة المنوية والذى سوف تتم مناقشته عند الحديث عن أعضاء التكاثر.

وبيضة نحل العمل فى شكلها بيضيه مطاولة وطولها حوالى 7 مر بوصة (٥ ار. سم) ذات لون أبيض. ويحمل الغلاف الخارجى للبيضة chorion بصمة خلايا المبيض التى قامت بافرازه. والبيضه لسمك بعض الشئ فى أحدى نهاياتها والتى تعتبر الطرف الذى به رأس الجنين. كما أن البيضه منحنية قليسلا نتيجة التحديب البطنسى dorsal concavity والتقمير الظهرى dorsal concavity.

وعادة تقوم للملكة بوضع بيضة واحدة فى كل عين سداسية من عيون الحضنة بالقرص وتقوم بلصق طرف البيضة الأصغر فى الجدار الداخلى المعين السداسية. ولكن فى بعض الأحيان تندو الملكة شاردة



نمو وتطور الجنين في بيضة نحل العسل

Α,		لطاع طولى البيضة في الغلاف الخارجي Chorion		
В,	الخلايا المنشقة Cleavage في المح yolk والناتجة			
		عن تكرار الأثقسام في النواء mucleus والنوايا الأبنا		
		daughter nuclei والمهاجرة الى ناحية الطبقة		
		الخارجية للبيضة Cortex		
C,		البلاساردرم Blastoderm والمتكون نتيجة انقسام		
		الفلايا ناحية الطبقة الفارجية البيضة Cortex		
D,	يز البلاستودرم الى شريط جنيني بطني سمواله			
	يق.	Ventr.ii germ band والي بالستودرم علوي را		
E,	قطاع عرضي في البيضة موضيعا نمو الشريط الجنيني من			
	طنية	الناحية العاوية متميزا الى معانتح جانبية وصفيحة ب		
F, young embryo	الجنين المسخير	النك السفلي الأول 1,Mx,first maxilla		
Ant, antenna	قرن الاستشعار			
Bld, Blastoderm	البلاستودرم	Nu,nucleus النواه		
Ccis, cleavage cells	للخلايا المنشقة	السيروزا (ملبقة سائلة القوام) Ser, Serosa		
cho, chorion	الفلاف الغارجي	ثغر تنفسي Sp. Spiracle		
dBl,dorsal blastoderm البلاستودرم الطوي		vit, vitelline membrane معلم محم		
GB, germ band	الشريط الجارني			
Lm, labrum	الشفة الطيا			
Md, Mandible	المقك المعاوى			

الذهن وتلصق البيضة في أي مكان داخل العين السداسية أو قد نقوم بوضع بيضتان أو أكثر داخل نفس العين السداسية.

ونظرًا لأن العين السداسية مصممه لاحتواء يرقبة واحدة فقـط فـإن الشغالات في العادة تقوم بازالة البيض الزائد قبل فقسه.

والمادة التى تتكون منها البيضة حديثه الوضع هى سيتوبلازم خلية البيضة الأصلية وكمية كبيرة من مادة المح yolk. وكل هذا يحيطه غشاء محى رقيق vitelline membrane والذى يعتبر الجدار الخلوى الحقيقى البيضة داخل الكوريون chorion ومعظم السيتوبلازم يتتلقص حيث يتحول الى شبكة تحيط بكريات المح yolk globules ولكن كمية صغيرة من السيتوبلازم فى الجزء الأمامى البيضة تكون على شكل جزيرة محتوية على النواة وكذلك كمية من السيتوبلازم حول السطح الداخلى البيضة مكونة طبقة قشرية كثيفه periplasm .

هذا ويبدأ النمو والتطور بعد وضع البيضة. حيث يبدأ ذلك بانقسام النواه يتبعه انقسامات متكررة المأتوية الناتجة حتى يتكون عدد كبير والذي ينغمر في كتل صعغيرة من سيتوبلازم البيضة والمنتشرة كبير والذي ينغمر في كتل صعغيرة من سيتوبلازم البيضة والمنتشرة المنشقة في اتجاه المخارج وتشق طريقها محتصدة داخل طبقة السائشقة في اتجاه الخارج وتشق طريقها محتصدة داخل طبقة اللهلاستودرم Blastoderm وغي البداية فإن طبقة البلاستودرم تكون سميكة منتظمة حول السطح الداخلي للبيضة، ولكن بعد ذلك فإن الخلايا السفلية تزداد في الحجم مكونة قطعة سميكه واضحة بطول الجانب البطني المحدب البيضة، بينما يتناقص الجزء الظهري للبلاستودرم الى طبقة رقيقة جدا من المخلايا، وتسمى القطعة البينين وerm band والتي تعتبر بداية الجنين وerm band ويتقدم عملية النمو والتطور فإن الشريط الجرثومي بالتبر حول نهايات البيضة ويمتذ في لتجاه لأعلى على الجوانب على الجوانب على البوانب على المحاني وين أن

الشريط الجرثومي يقترب من الظهر حيث يصبح الجنين بنلك عبارة عن كيس خلوى يحتوى على المح.

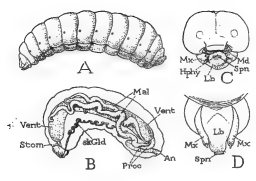
هذا ويصبح الشريط الجرثومي مقسما بميازيب طويلة الى الصفيحة الوسطية البطنية ventral median plate وزوج من الصفائح الجانبية lateral plates.

هذا وتغموص الصفيحة الوسطية بداخل المح لتصبح الميزودرم mesoderm أما الصفائح الجانبية فتتصل مع بعضها من الناحية البطنية مكونة الاكتودر م Ectoderm.

هذا ويحدث نمو داخلي في مقدمة ومؤخرة البلاستودرم ونلك من الاتدورم المستقبلية future لتكوين القناه الهضمية المستقبلية الوسطية alimentary canal في حين أن الأجزاء السميكة البطنية الوسطية ventral nerve cord.

أما الميازيب للعرضية الفارجية فإنها بداية تكوين الحلقات بالجسم body segmentation. في حين أن البراعم النامية خارجيا من الاكتودرم فهي عبارة عن قرون الاستشعار المستقبلية وأجزاء الفم والأرجل. هذا وبعد حوالي ٥٣ ساعة من بدأ النمو والتطور يبدأ تشابه الجنين في شكله مع شكل البرقة الصغيرة. هذا ويغلف الجنين غشاء خلوى رقيق يسمى الامنيون ammion والذي لم يكن موجود في بداية النمو والتطور. ويتكون الأمنيون من أشرطة خلوية ضيفة بطول الحواف العليا للصفائح الجانبية الشريط الجرثومي. هذا وتتمو خلايا الأمنيون مع بعضها فوق البلاستودرم الظهرى ومن الثنيات الأمامية والخلاية ثم تتحد هذه الخلايا من الفاحية البطنية مكونة في النهاية كيس ولقاف الجانبين، وقبل الأفقس بوقت قصير فإن الأمنيون يتمرق بمبب الحركات التي تقوم بها البرقة الصغيرة. هذا وتقفس البضنة بعد ثلاثة أيام من وضعها.

هذا وطول البرقة الصغيرة للشخالة ٦ر ١ ملم حيث ترقد فى هيئة نصف دائرة فى قاع العين المداسية. حيث تقوم الشخالات الحاضنة ليامدادها بغذاء وفير تفرزه المغدد الغذائية والذي يعرف بلبن النصل bee



يرقة نط العمل

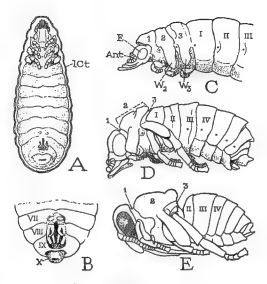
اليرقة ناضبجة A. В, اليرقة من الداخل ويظهر بها القناه الهضمية وأنابيب ملبيجي وغدد الحريروذتك من الناحية الجانبية Ċ, منظر املمي للرأس منظر بطلي ثارأس D اكمة الشرج An, anus النسان Hphy, hypopharyme الشفة السقلى Lb, Labium الابيب مابيجى Mal, Malpighian tubules المقك العاوى Md, mandible القاف السقلي Mx, maxilla القناء الهضمية الخلفية Proc, Proctodeum SkGld. Sllk غدة المرير الماز لة Spn. Spinneret القناء الهنسية الأمامية Stom, Stomodeum المعدة Vent, Ventriculus

royal Jelly) milk وفي حين تتغذى يرقات الملكات طوال طور اليرقة على غذاء ملكى وفي حين تتغذى يرقات الملكات طوال طور اليرقة على غذاء ملكى فإن يرقات الشعالات والذكور بعد يومها الثالث تقريبا تبدأ في استقبال غذاء مكون من الرحيق (أو العسل) وحبوب اللقاح. وتتمو اليرقات بسرعة حيث تزداد في وزنها في خلال ٥٠٠ : ٥ يوم حوالي ١٥٠٠ مرة قدر وزنها الذي بدأت به التغنية بعد الققس، حيث أنها في نهاية اليوم الرابع تكون قد نمت بدرجه كبيرة بحيث تصبح ملتفة في دوانر تصابل الي نهاية العبن المداسية.

وقد تم تقدير عدد الزيارات التي تقوم بها الشغالات الحاضنة لليرقة الواحدة ابتداء من كونها بيضة ألى أن تتم تغطية العين السداسية أى خلال ٨ أيام بحوالي ١٣٠٠ زيارة في المقوسط.

هذا وتنسلخ يرقات الشغالات والملكات والذكور تقريبا كل 3٢ ساعة خلال الأربعة أيام الأولى من حياتها كيرقة. أما الانسلاخ الخامس والأخير فهو يتم في يرقة الملكمة في نهاية اليوم السابع في حين أنه يحدث في يرقة الشغالة في نهاية اليوم الثامن أما يرقة الذكر فهو يحدث فيها في نهاية اليوم الحادى عشر. حيث تتحول كل منهم في نهاية الانسلاخ الخامس الى عذراء.

هذا وقبل الانسلاخ الأخير فإن الشغالات تقوم بتخطية العيون السداسية بأغطية من الشمع وحبوب اللقاح. وعندنذ فإن اليرقة تأكل بنهم ما تبقى من غذاتها. ثم تقوم بافراغ الفضلات الموجودة في قفاتها الهضمية على أرضية العين السداسية وعند ذلك فإنها تخضع للانسلاخ اليرقى الأخير. حيث أن جلد الانسلاخ الذي لفظته يندفع للخلف على قاع العين السداسية مختلطا بالبراز الأصغر. وفي هذه الأثناء فإن يرقة النصلة تتشابه قليلا مع الحشرة الكاملة. هذا وعند كل انسلاخ مسن الانسلاخات الأربعة الأولى فإن اليرقة تخلع جلد الانسلاخ مع حدوث تغييرات مورفولوجية طفيفة علاوة على الزيادة في الحجم. ولكن عندما ينخلع جلد الانسلاخ اليرقى الخامس فإنها تتحول الى عذراء.



نمو وتطور العذراء Pupa

بيكل البرقة A,	علور ماقبل العذراء prepupa لم ينسلخ عنها كيو
ار آلة اللسع B,	النهاية البطنية لطور ماقبل العذراء ويظهر بها أث
	منظر جانبي لطور ماقبل العذراء ويلاحظ انها كا
ى داخل كيو تيكل البرقة D,	طور ماقبل العذراء في طور متأخر وهي مازالت
E,	عثراء للشبهة
Ant, antenna	قرن الاستشعار
E, compound eye	عين مركبة
lct, larval cuticle	كوتيكل البرقة
W2, W3, mesothoracic and	جنئحى الحلقة الصدرية الثانية
metathoracic wings	والطقة الصدرية الثالثة
1,2,3, Theracic segments	الطقات الصدرية ٢٥٢٠١
1.x shriominal segments	الأحلقات البطنية

هذا ويتم تغير في الشكل داخل الجلد اليرقى بوقت قصير قبل اتخلاع الجلد ويعرف اخلك هذا الطور بالـ propupa أي ما قبل العذراء وقد يسمى prepupa وهذا الطور نفسه تحدث فيه تغيرات في التمو والتطور قبل تكوينه لطور العذراء والتطور قبل تكوينه لطور العذراء السمة ١٩٢٥ أن يرقة النحلة تتقدم تدريجيا نحو طور ما قبل العذراء بدون انسلاخ. ولكن في الحقيقة فإن طور ماقبل العذراء يكون حر داخل جلد اليرقة مظهرا أن الانسلاخ قد حدث فعلا. حيث يعرف الانسلاخ بأنه انفصال الطبقة الخارجية الكيوتيكل وذلك بإذابية الطبقة الخارجية الكيوتيكل وذلك بإذابية الطبقة الكيوتيكل اقديم حيث تحورت من الكيوتيكل القديم حيث تستطيع تكوين كيوتيكل جديد وعندذ تبذأ في مرحلة نمو جديدة. حيث بعد الاسلاخ الأخير تنتج ما قبل الغزاء. هذا العذراء تصبح عذراء.

هذا وفى الأطور المبكره من نمو طور ما قبل العذراء فابه تبدأ ظهور صفات الحشرة الكاملة فى الرأس والصدر ولكن تظل البطن فيما يشبه البيرقة ولا يتم تقلصها عن الصدر بشكل واضح ومميز كما هو موجود فى العذراء والحشرة الكاملة.

كما توجد العيون المركبة. وأن أجزاء القم لها بعض الشئ من تركيبها في الحشرة الكاملة. في حين أن الأرجل والأجنحة تكون معرضة بالكامل وتكون آلة اللسع أثرية. هذا وتتمو صاقبل العذراء سريعا وقبل الانسلاخ بوقت قصير فإنها تأخذ شكل أكثر شبها بالحشرة الكاملة. في حين تبقى أجزاء القم غير نامية بالكامل. والجناح عبارة عن ومسادة قصيرة والضيق الواضح بين الصدر والبطن غير موجود.

و عندماً يتم الانسلاخ البرقى الأخير يتكون طور العنواء والذي تبدو فيه صفات الحشرة الكاملة. ولكن تظل الأجنحة صغيرة في حين أن الرأس وقرون الاستشعار وأجزاء القم والصدر والأرجل والبطن وآلة اللسع تكون قد أخنت صفات الحشرة الكاملة. كما يظهر الضيق الظهرى العميق والذى يفصل الصدر عن البطن حيث تتضم الحلقة البطنية الأولى الى الصدر وتعرف فى حالة غشائية الأجنحة بالـ propodeum أى الصدر الرابع للنطة.

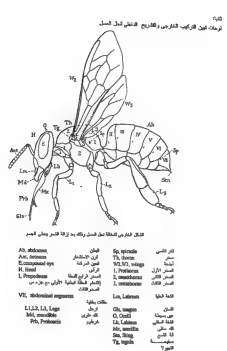
هذا ولا تتمو العذراء أو تتغير في شكّلها أثناء فترة الراحة ولكن يتصلب جدار جسمها. أما بداخل للعذراء فإنه تحدث تغييرات كبيرة حيث يتم إعادة بناء العضلات والقناه المهضمية وكذلك تغييرات في معظم الاعضاء الأخرى كذلك نمو وتطور لأعضاء التكاثر. ومعظم عمليات التحول هذه تبدأ في طور ما قبل العذراء وبعض منها يبدأ في الطور البرتي الأخير.

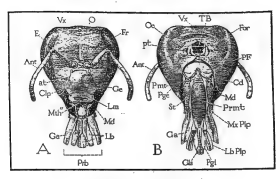
ويستغرق طور العذراء في الشغالة ٩ أيام في حين أنه يستغرق في الملكه ٥ أيام أما في الذكر فيستغرق من ٨ : ٩ أيام وفي النهاية وبعد تمام النمو للتحول الى شكل الحشرة الكاملة بما فيه نمو وتطور الأجنعة والشعرات الخارجية تتسلخ العذراء لتعطى الحشرة الكاملة والتي عند خروجها من العين المنداسية تبسط أرجلها وتمد قرون استشعارها وتود أجنحتها.

الشكل انظاهرى والتشريح الداخلي لنحل العمل : Anatomy and Morphology of the honey bee

كما في الحشرات فإن جسم نحلة العمل يتكون من ثلاثة أجزاء الرأس والصدر والبطن كما أن صدر النحلة يحمل ثلاثة أزواج من الأرجل وزوجين من الأجنحة المغشانية. كما تحمل الرأس زوج من قرون الاستشعار المرفقية وكذلك أجزاء القم. هذا وقد تحور جسم النحلة داخليا وخارجيا ليتناسب مع علاقة النحلة بالأز هار حيث يعيش النمل على حبوب اللقاح والرحيق.

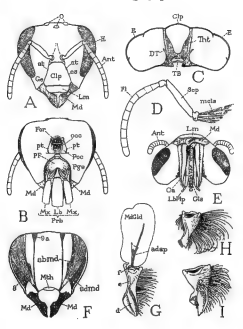
هذا وكل أجسام لنواع النحل مغطاه بشعرات ريشية Plumose hairs أى شعرات متفرعه branched والتي تتعلق بهـا حبـوب اللقاح ولذلك





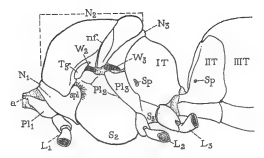
رأس شغالة النحل Head of a worker bee

الرأس في شغلة نحل المسل



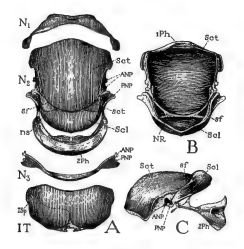
قرلن في شفقة تتمل

منظر أمامي الراسقي شفالة النحل A	المضلة المبحدة الأفك المأرى
	Ahmd, abductor muscle of mandible
منظر خاشي الرأب B.	
مقبلع أفلي ألى الرئس مينا اليوكل النفظى للرأس	وثر المضلة البيحة لالاك لطري
C, internal tentorium	Adab, tendon of abdactor muscle of
	mandible
ارن الاستشمار D, Antenna	المخبلة المقرية للقك الطري
	Admd, adductor muscle of mandible
منظر سقلي للرأس مبينا الشرطوم أثناس فثقائه.E	آدن الإستثيان Ant, Antenna
مقلم رأسي مستعرض في الرأس ميينا الفكراد	درئة Clp, clypeus
الطيا والمضائلها المضائلها	.4
القاد العاري و النوة القابة في الشفالة	كاللا القله الساري
G.	d, channel of mandible
القاء العاري في الذكر	مرزاب الله الماري
H.	e, groove of mandible
اللك لطوي في الملاكة	عن مركبة
	E, Compound eye
لسان (جارسا) (tongue (glassa)	الدرز المجدد الدركة
GBs.	es, Suture-defining phypeus
Lb. Lohum	المرة المدر اللكية
	f, Orifice of mandible gland
ملس فقري Lholp, Labial palpus	الشروخ
trippe and the second	PL flagetlum
شقة علية	رقبة مزغرة الرأس
Lm. Labrum	For neck foramen
منبلات	(Lily)
Mola, muscles	Ga, galea
لك عارى	
Md. mandible	Bacalog
غدة للكولة	Prb. Proboscis هار ۽ الفائية کابيکل الدلغلي الر آس
MdGld, madibular sland	
llin llin	Pt, Posterior tentorial pit
Mth, mouth	Scp. Scape
لك مثلي ا	المائر و البيوكل الدينشي كار أدن المائر و البيوكل الدينشي كار أدن
Mx, maxitia	TB, tentorial bridge
عين يسيطة	الهيكل الدلقلي الرأن
O, Coelli	Tot, tentorium
حارة الشرطوم	e cod passed a thom



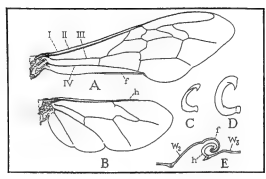
الجانب الأيسر للصدر وقاعدة البطن في شغالة نحل المسل

a.	نقطة تدعيم محور الرئس
IT, (propodeum)	الصغيمة المسرية للمسر الرايم
HT.HT.	الصفائح الصدرية للحلقات البطنية الأولى والثانية (ترجات)
LI,L2,L3,	قواعد الأرجل
N1, pronotum	ترجة الطقة المبدرية الأولى
N2, mesonotum	ترجة الطقة الصدرية الثانية
N3. metanotum	ترجة العلقة المسرية الثالثة
nf. notal fissure	شق ترجى
Pl ₁ , pleuron of prothorax	بلورة المبدر الأول
Pl2, pieuron of mesothorax	بأورة المندر الثالي
Pl3, pleuron of metathorax	يلورة المندر الثالث
S2,S3, sternal areas of mesothora	استرنات الصدر الثاني والثالث x
Sp, spiracle	فنر تنفسى
Spl, lobe of pronotum covering fi	rst spiracle
	لمص ترجة الصدر الأول الذي ينطى الثغر التنفسي الأول
Tg, tegula	مطيعة التجيولا
W2, W3,	قواعد الأجلعة



المنقالح الظهرية لمندر الشفالة

- A (N1) Pronotum A (قابل) قرجة الطقة المسدرية الأولى ، Mesonotum (N2) الرجة الطقة المسدرية الثانية مع الأماداد الشيئيني الثاني (2ph) (الغراجه الثانية) .
- و (N3) Metanotum) (ألم ترجة الطّقة الصدرية الثلثة ، و الله Propodeal tergum (IT) الرجة الصدر الرابع وذلك من الناحية الطهرية .
 - B ترجة الطُّقة الصدرية الثانية من الناحية البطنية اليسرى .
 - ترجة الحلقة الصدرية الثانية من الناحية الجانبية اليسرى مع الفراجما الثانية

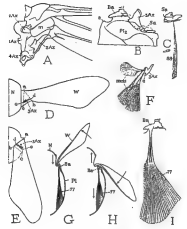


The wing الأجنحة

A,B, fore and hind wing of drone C, hook of hind wing of the worker D, hook of hind wing of drone E, the interlocked wing margins

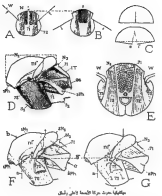
F, fold on posterior margin of forewing

h, hooks on anterior margin of hind wing I-IV, main veins of wing الجناح الأمامي والطفي في الذكر خطاف الجناح الضافي للشغالة خطاف الجناح الضافي للشغالة المتاح المثاني الشغالة والمتاكزة عندات الإمامية المتاكزة المت



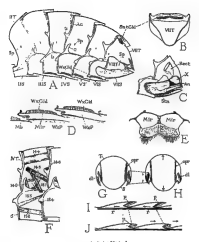
تركيب الجثاح وميكانيكية عمل الأجنعة

```
كاهدة الجناح الأمامي مسطحة ميينة الأمسائب الإبطية والراهد المريق.
В-
                    البزء البارى من باورة الطلة السدرية الثانية ربها السابية القاعدية ((80) والسابية
                                                  الإبطية الثانية (2Ax) وسابية ثمث الجاح (ss) .
صابية تمث الجاح والمنطة الفاصة بها .
c.
Ď-
                                     شكل كشطوطي وون الجاح وهو معك وخطوط الأفكاء في القاحة .
                                           شكل تقطيطى يبين الجناح وأد عاد القيا فرق ظهر النطة .
E-
F-
                                                   السابية الإبطية الثالثة للجناح الأمامي رهنناتكها .
G-
                                   شكل تقطيطي الجلاح وهو مرافع لأعلى مع ارتفاع الماقة الأمامية .
                     شكل تقطيطي الجناح وهو متفقض لأسال مع التقامس المقة الأمامية يقبل اللهاهي
H-
                                                                المحطة تحت الجناحية رام (77) .
                                                          السأوية القاهدية للجناح الأماسي وعشباتها،
                                                   غطوط الأثناء على قاعدة البطاع .
الأصلاب الإبطوة الأولى والثانية والثالثة والرابعة .
a-b-d-c, lines of folding in wing base
1Ax, 2Ax,3Ax,4Ax, first ,second , third and fourth sxillary
Ba, bassiar scierite
                                                                                  السابية فالحية .
                                                            الهابة الفارجية السطيبة الإبطية الاللاد .
d, outer end of third exillary
                                                                   المنايمة الرسطية إقاعدة البناح .
m, median plats of wing base
                                                                                        عنبات ،
Mcls, muscles
                                                               اللوتم (الرجة النطقة المعدرية الأولى).
N. notum
                                                                                          a Taple
Pl. pleuros
                                                                               مناوية كنت الجناح.
Sa, subelar scierita
                                                                                          البتاح ،
W, wing
```



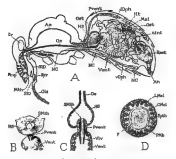
قطاع عرضى في المنتز الثاني والأستة مرعمة لأطي قطاع عرضي في السنز الثاني والأستة منحسة لأسال رسد لنطاع في قالك ثرجة السفر الثاني والتي للصن وكرف الأجندة В. c. ر سد متعینی مدونات درجه مصدر عامی وصل علمی و برقه دوسته قصدر وقد ادار ادا قبدار الأمر کافهار المسالات غلاج عرصی ای المعدر کافی ماتی اواست الاسماد رسم اعطوطی ترمیخ المحالج الطهریة المعدر کافی (N2,2N2) عد D-Ε. į. عَمَانِي المسلة رام (71) . رسد يُسْطِيطُن لُرِسُعُ السَّمَاحِ القيرية المبدر فالتي هند بقيلتين المسيلات رام (72 , 75) هيئة يطور الذي ظرجي (20) بطرح من النياس ونشاذ البرواب وراع مبتعث لأسكل ů-غطة لدهيم ترسة السحر الكالى بالهاورة 2. لداء العامل فيملة و أد (71) عد العامل فاليري إلى سالت كرحة السحر الألي Ьe, d, مراكر العركة لدرية على عادة ترجة المبدر الكي ونك يحم وطاق e.C . notal dissure منق الترجي Ĕ. ترحة محرية N. not ترجة السطر كالي وهي مقسة بلكق الترجي لي سايمة غامية (1912) N2, mesonotem رستيمه خالية (2N2) . N3, metapating ارجة فسطر 1000ء nf, somi flavore ئىق ئىرىمى ، Job. Pirst obragas الرنبسا الأولى إلىكاد شيكتر من 0000 الترابيعا فكأبها والكاد سوكوني من مالسف ال 1938 2ph, second plus بأمد شكل حرف () ويبك في ال لباربة المطر الكالي \$2, mesestermun لطربة المبدر فاقث S3. mempermum حاج W, wing 71, depressors of wage مات طوقها أن المعتر الكان وهي عصلات علمية للهناج عصلات رأسية أن المعتر الكان وهي عصلات وفية النتاج

72,75, elevators of wrings



بطن شفالة نطل الحبل

Α-	يطن الشدالة	منظر دلظي للنصف الأيمن ا	
В-	الجانب الطلى للصفيحة الطهرية الطقة البطنية السابقة مرضيها يما خدوال فاحة		
Č-	ي وهي مقترحة موحسما بهاغرفة ألة اللسع .	نهاية البطن من التلمية اليسر	
D-	بن اسار اولین ماناآلیتین میبتا بیا خدد تاشیم برسیس تشمیر	کطاع رئسي طولي تي صفحه	
E-	أماراية الطقة البطنية الشامسة ويما المرضا كمت المدد الشيمال	السطح الفارجي المبغيمة الأ	
F.	النبط الأين لطقة بطنية نمرنبية	رسم تخطيطي تقمضات في	
G.H	بة النسفاط Campression علقة يطنية رأسيا وضعدما	رسم تخطيطي يومنيج ميكانيك	
LJ-	Contraction المطافق الهمانية واستعلانها Protraction	ر سم تفطیعاتی بو مندح فاتباوتن	
As.	anus	فتمة الشرج	
CDI.		هنسلة بنسانيلة	
dl.	compressor muscle	عضلة معندة	
nsb.	dilator muscle,	غشاء ما بين الطقات	
Mir.	interregmental membrane		
P,	mirror	موايا	
t.	Protractor muscle	هنبلة مبايلة	
Rect.	retractor nauscle	مسلة كاشة	
S.	recision	المسكانهم	
SntOld	Sernum	الأسترنة	
SP.	scent gland,	غدة الرائمة	
Stn	spreade	ئاتر ئلفسى	
T.		8.5 at	
Ι,	sting	الكرجة	
	terguits	غدة الشمع	
WxGld	wex gland	جوب قشمم	
Wxp,	wex pocket		
X,	أي خرقة اللبيغ rinth shdomin segment	الطقة البطنية التاسمة سلافية	



القناة الهنمية والأعشاء الدلطية الأغرى في شفاة نط الصل

قطاع طرائي لى شفاقة مثل السل مهاة الله المستبية و الرحاء المعورةالقيرى والملهان العليوان والدي والمين المسيى البطلى اللهانة التفاقة لمحدة السبل والا قطعت الزمنيع فم المحدة المانع طولى في معدة السبل والقوسمة والهانية الأرشانية الاسعة . č. D- Veetriculus shot, anterior istustine CMci. elemiar muscles dDph, doned disphragm المياب العلوز الطوى Gla, tongos Ht, heert Ne, Ot, مرىء للمة الأرسايا Ost, ostilum طامية البص النشاء البطن المحدة القرنمية اللة لمامة فتحة اللبة كأناك مندخ اللماء مبدأم الأرامية

فإن النحلة تحمل حبوب اللقاح من نبات لأخر . أما الحوصلة Crop أي معدة العسل فانها قد أي معدة العسل فانها قد تحورت لتحمل الرحيق والماء. في حين أن الرجل الخلقية المشخالة فقد تحورت لجمع وحمل حبوب اللقاح والمبروبوليس. أما الأجهزة الغنية الخاصة لطائفة نحل العسل. وبالنسبة اذكور نحل العسل فإن لها عيون الخاصة لطائفة نحل العسل. وبالنسبة اذكور نحل العسل فإن لها عيون الشخالة والملكة و موجود في كل من الشخالة و الملكة.

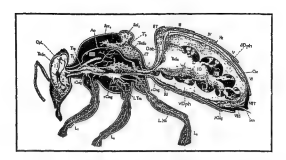
هذا والشغالة مبايض أثرية وفروع مبيضية اليست كبيرة بالقدر الذي يسمح بالتلقيح. لذلك فإنها يمكنها وضع بيض نحت ظروف خاصة. وقد يقل عن الملكة أنها آلة لوضع البيض egg-laying machine ولو أن هذه التسمية خاطئة حيث أن الملكة وظيفة أخرى وهي تجميع نحل الطائفة حولها والعمل على استقرار الطائفة. وبطن الملكة محشوة بالأعضاء المساعدة associated organs والتي تمكنها من وضع ما يقارب وزنها من البيض في اليوم.

وتحمل رأس النطبة الخرطوم Proboscis مع أجزاء الفم الأخسرى وقرون الاستشعار والعيون. هذا ويداخل رأس الشغالة توجد غدد خاصعة والتى نتتج الغذاء لكل من البرقات والملكبات كما تنتج الافراز السلازم لتحويل الرحيق الى عسل. كما أنها تنتج الفرمونات المستخدمة فى لغة التفاهم Communication.

وكما أفى معظم الحشرات فإن الصدر يكون ملئ بالعضلات التي تحرك الأرجل والأجنحة.

لها من الخارج وعلى السطح السفلى لبطن الشغالة فإنه توجد غد الشمع لما نهاية البطن فإنها تحتوى على آلة اللسع والغدد المرتبطة بها.

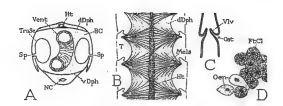
وأبس الحشرات هيكل داخلى internal skeleton كما هـ و موجود فى الثنيبات ويدلا عن ذلك فإنه يوجد هيكل خارجى exoskeleton حيث أن عضلات الحشرة ترتبط من الداخل بالهيكل الخارجي بدلا من



جسم شخالة الدحل وقد تم قطمه طولنيا وكذلك تم انزالة العضلات والقناة الهضمية لإظهار الوعاء الدموى الظهرى dorsal blood vessel والحجاب الحاجز Diaphragms والقصبات tracheae والأمياس الهوانية air sacs وكذلك الحيل العصبي للبطني ventral nerve cord

Ao, aorta	الأورطة	
Gng, gangloin	عقدة عصيية	I, cor
LNv, legnerve	عصب الرجل	
N, notum	منفيحة الثوائم	dDph
Ost, ostium of heart	فتحة الأرسليم بالقلب	LTra,
Scl, scutellum	مسفيحة الأسكيوتيللم	Ht, i
Stn, Sting	ألة اللسع	OpL,
Tra, trachea	القصبة الهوائية	Sct,
		T, to
VDph, ventral diaphragm	المجاب الماجز	S, st

جزء ملكف من الأورطة nvoluted part of aorta العجاب العاجز العارى h, dorsal diaphragm المبه الرجل الهوانية leg trachea heart القلب القص الميني , optic Lobe scutum صفيحة الأسكيوتم منفيحة الترجة ergum صفيحة الإسترقة S, sternum الكيس الهوائي للقصبة الهوائية Trasc, tracheal air sac



القلب وفراع الجسم والحاجبان الحاجزان والخلايا الدهنية وخلايا الأنوسيتس

Α-رسم تغطيطي يوضح قطاع عرضني في حلقة بطنبة جزء من الله والمجلب العاوز الطوى كدايتاير من اسال الترجه B-تطاع طولي في القلب خلال زوج من انتحات الأوسلها C-مجموعة من الخلايا الدهنية وخلايا الأتوسيتس D-Bc,body cavity (filled with blood) dDph,dorsal diaphragm Ftcl, fat cells Ht. heart Mcls, muscles No. nerve cord. Oen, Oenocytes. Ost, Ostium. Sp, spiracle T, tergum. Trasc, tracheal air sac VDph, ventral diaphragm Vent. ventriculus. Vlv, valvelike inner end of funnel-haped ostial opening

معدة مسام قمعى الشكل للنهاية الداغلية لفتح الأرسيتا

اراغ الجسم (مليء بالدم) حجاب حاجز علوي

خلايا دهنية

القلب

عضلات.

حبل عصبي غلايا الأونوسيتس

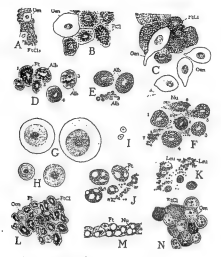
فتحة الأوستيا

ثار تتأسى ،

کيس هوالي قصبي .

عجاب حاجز سقلي

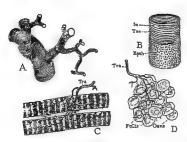
ترجة



الفاتيا الدهنية وغاثيا الأونوسيت Oenocytes فيالشغالة من البرقة المنظرة على المشرة الكاملة .

- ٨ المثانيا الدهائية رخائيا الأرتوسيت ثيرقة مستبر ١ جدا .
- B غلايًا الأونوسيت والغلايا المعهة في يوقة كبيرة السن ،
- وتشاهد الخلابا الدهنية وهي معتللة بكريات زيتية دهنية .
- التناثيا الدينية في رئة كبيرة السن ريشير بها الجايكر بين . D - غلايا دهنية أبي طور ما قبل المذراء حنيث المن وبها جينيات الديرمين في
 - البيازيز £ - نفن المظهر السابق (D) في عذر اه منهالة السن .
 - ج نفس النظهر النبايق في أغر طور الطراء .
 - قائية الأرنوسيت في عفراء حديثة السن وهي حرة في الدم .
 - H خلايها الأوفوسيت في تفر طور المثراه ، ا - غلايا دمرية Hemocytes - ا
 - لُ غلايًا مِعْدِةً فِي عَلَوْاءِ تَرْبِيةً مِنْ النِسْجِ عَيْثُ تُعَرِّفِي كَرِياتُ زَرِيَّةً

 - K ما كيلى من الفلايا النطبة البرقة وهي مستمر؟ فيرجودها في العشرة الكاملة عنهلة السن
 - . * علايا معلية وعلايا الأرتوبيت في الشعثة السارسة كلاء الربيع ، M - قطاع في اليسم الدهن الطَّيري في المشرة الكاملة عنهلة الدن ،
 - ١١ غلايا دهنية و أودرسيت ثر تقاما عنت شهر دريل في
 - المشرات الكامل الآبي كنيتُ الرا الشاء .
 - ~ حيهات البرمزية ,
 - Oen 3,2,1 - قراكم الأبسلم الأبيومينية في الفائيا الدهنية .
 - \$.7,5,5 ~ شكايا في قبلوار كتموز .



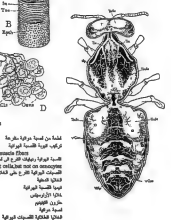
كامسل تركوب كقصية الهوانية

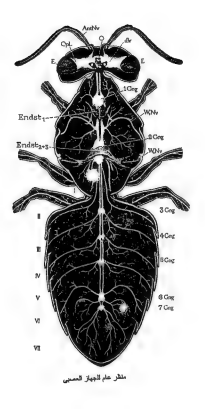
A, Piece of branching traches فطعلامن كصبة هوالية مافرعة B. Structure of a tracheal tube كركيب ليربة فقسية اليوانية C, trachea and branches ending in tracheoles on muscle fibers السبة اليوالية رتهايات القرح الى كسريات على الأسجة المضأية D, trachese branching to fat cells, but not on oenocytes القسيات اليوانية تتفرع علي الغلايا الدهلية ولكن ليس على غلايا الأونوسيس Ptcis, fat cells العاثيا الدطية تبييا كآسية فهرانية In. Tracheal intima Oens, cenocytes غلايا الأرارسيتس Tae, taensdium حازون التينينيم Tra, trachea كصية عرفية

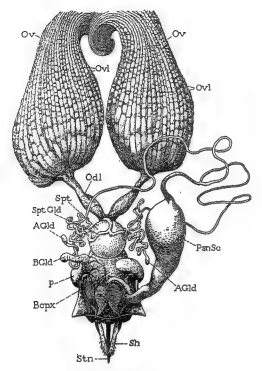
Both, tracheal epithellum

. Sp. apiracle Tra, trachea Trase, trachea inir sacs الأولى الهراكية الأولى الهراكية المسابقة الميالية كالموالية Oom, vertrait tracheal commissare المراكبة الهراكية

منظر عام للقصيات الهوائية المجاليية والمحتبة والأكياس الهوائية كما تظهر بعد ازالة للقسيات الهوائية الطلهوية والأكياس الهوائية الطهوية لك من الصدر والبطن



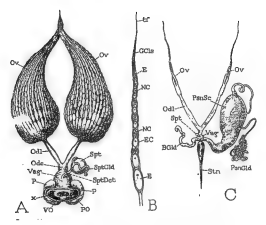




منظر علوى للجهاز التناسلي وألة اللسع فيالملكة

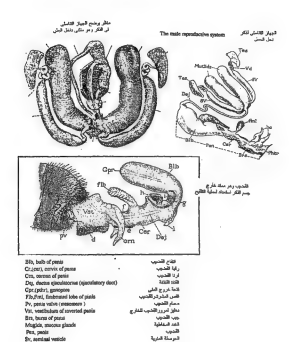
AGId, poison gland of sting	دة السم فيألة الأسع
Bepx, bursa copulatrix	ين اليورسا
Bgld, accessory gland of sting	ندة الزائدة لآلة اللمسع
Ov, overy	- بيوش
Ovt, ovariole	ع مهوشی
Odl, oviduot	الا المهوش

البندية النولة المنولة (Spit, spermetheon, SpitCld, Spermetheon) gland عدد القبلة النولة (Shi, Shelf of Sing Shelf iddes of Sing الموراء علانك مناة الة الماسية الكان ا



مقارنة بين الجهاز التناسلي في الملكة والجهاز التناسلي الضامر في الشغالة

الم يستخدم الله الله الله الله الله الله الله الل	Po, opening of Intered pouch PmoGld, poison gland of stung. e PmoGld, poison gland of stung. e PmoG, poison sao Spt, spermetheen SptDod, spermetheen SptDod, spermetheen SptDod, spermetheen dioct SptGld, spermetheen gland Sts, shad of sing. £ teroninal Elimonat Veg, vagina Vo, opening of vagina ½_Ltml %_Siml_ya_pois X, xnt clap of body well arou	كيس قسم القابلة البنوية القابلة البنوية القابلة البنوية داد القابلة البنوية زيانة كاة السبع خيداً مارض ميارض منارض القدة مقدرمة منارضة القدة القابلية المقدرمة منارضة المنارضة ا

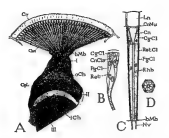


Tes, testis

Vd, vas deferens

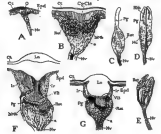
اليسية

الرماء الثالل



The compound eye المين المركبة

 كَتْمَاع شَرْتَى تَسْلُوشَي فِي الأُرمائِينِيا .
 كَشَاع عَرضى تَسْلُوشِي فِي الأُرمائِينِيا . A – قتاع رأسي تسليملي للنون المركبة مينا فأنس البسري opsic lobe B - الأرماليديا (الرحدة البصرية) ommaticium في عائر ، حديثة الس فيل تكوين



نىر وتطور تركيب النين البسيطة في نطة السبل (ccellus)

- ألم على المن السيطة الرسلي الأارية في ايتورس عثراء حديثة المن .
 ألم على المول السيطة المائية في تفر طور المغراء .
 - - C سيسر عال من خلايا الشيكية في طراء عديلة السن .
- retimila colls في قطور الأخور مع تصوب بصرى rhabdom تكون يونهم . D
 - E اربعة مجرعات من غلايا الثباية وعصب
 - اً قَالَاعَ فَي الَّذِن البِسِهَاءُ الْمِقْهِةُ لُطْرَاء كَهِرْءَ السن (المصدة مقسرلة) .
 - G قطاع في قامن فيسهطة الرسطى median ocellus في المشرة الكاملة .

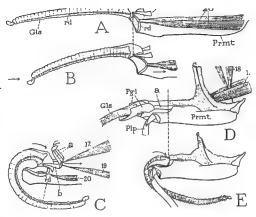
العظام في جسم الثديبات، كما يختلف أيضا جهاز توصيل الأكسجين في الحشرات عن الثديبات حيث لا تعتلك الحشرة رنتان ولا يتم حصل الأكسجين الى الخلايا فيها عن طريق الدم ولكن يتم توصيل الأكسجين عن طريق أنابيب تسمى بالقصبات الهوائية tracheae والتى تفتح خارج الجسم وتتفرع عبر الجسم كله حيث تحمل الأكسجين لكل خلية. وفي هذا الباب سوف نستعرض بعض اللوحات التقليدية التى Anatomy of the honey bee المحمل في كتاب تشريح نحل العسل R.E. Snodgrass الذي أصدره Ascanning electron microscope atlas of the honey bee (اطلب القصص الدقيق لنحسل العسل) والسذى أصدره E.H. Erickson, S. D. Carlson and M.B. Garment الديث يمكن الرجوع الى المرجعين المسابقين للحصول على تفصيلات أبق.

توضيح لبعض الأعضاء المتخصصة في تشريح نحل العسل

١- عضو أو طلمية المص

Sucking organ or sucking pump

والذي قد يسمى Cibarial pump في حين أن فتحة الفم الفعلية توجد عند قواعد أجزاء الفم فإن جهاز تناول الغذاء في الحشرة بشكل عام ingestion apparatus هو الفواغ الموجود بين أجزاء الفم والمغطى بالدرقة والشفه العليا واذلك يسمى بالـ Preoral cavity أي المقداع القبا الفي المن مروره داخل القم القراغ القبل فمي يوجد فص خلف الذي تفتح فيه عند الرأس. وبداخل الفراغ القبل فمي يوجد فص خلف فمي وسطى median postoral lobe وذلك في الجدار الداخلي للرأس يعرف بالمسان hypopharynx أو بتعبير ادق هو عبارة عن الرأندة اللسانية الخاصة بالحشرات. هذا ويتألف جهاز التغذية في نطلة العسل من نفس الأجزاء الموجودة في الحشرات بشكل عام بما فيها العسل من نفس الأجزاء الموجودة في الحشرات بشكل عام بما فيها



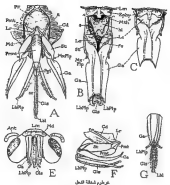
ميكاليكية عمل الخرطوم في شغالة نمل العسل

A	شكل بوضع اللسان الممتد من مقدم الذقن مبينا تضييب اللسان (rod) وعضلاته .
A,	تعصير هول النسان بقد العضائت الموجودة على قاعدة تمنيب الأساد
В,	لسان منكمش حيث ينتثى أوتو ماتيكيا الخلف وثلك بشد المضالات رقم ١٩ ، ١٩
C,	المرابعة بدراعي تدعيم فاغدة اللسان .
ъ	قاعدة للشفة السفلى وبها اللسان والبار لجلوستان ممتدتان .
D,	فاعدة الشفة السطى وبها اللسان والبار اجلوستان منكمشتان جنث بظهر اللسان ماحا
E,	للخلف كما في الحالة c.

a, supporting arms of tongue and paraglossae . أنرع تدعيم اللسان والباراجلوستان b, pivotal supports of tongue

> 18, adductor muscles of labium العضلات المقربة الشفة السظي 20, muscles of tongue rod عضلات تضييب اللمان

المان الجاور ستان الجاور ستان الجاور المتاور الجاور المتاور الجاور الجاور الحاور الحا



The Proboscus of Worker bee

مثلة المثالي والقول الشابة مثلة ، خلف الرأن بالورادي المثالية . خلف الرأن بالورادي المثالية . خالاً . خالاً . خالاًا . خالاًا . خالاً . خالاً . خالاً . خالاً . خالا

Lo, Lacina

a. Cranial articulation of cardo

تعفصل الكاردوس مع الرأس

S. Suspensory rod of labium

St, stipes

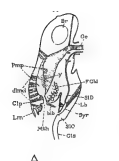
اللحول المعلق الاشقة السقلي

الكاردو المارة الم المواوس الأورم الملمس المارجار المارجار

قلاسليا

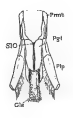
Ant, antenno	كرن الاستشمار	Cd, Cardo	
Ephy, epipharyax	سقت فلحال	flt,	رطرم تنذتها
Ca, guien	الجالها	Gls, giossa (tongue)	ر اسان
hl. hypopharyngeal lobe	اللس البث الإم	Lbi,	
LbPlp. Labral paipus	كالسر القاري	Lr, lorum	
Md, mandible	dillo Hale or	Mr., Pip , maxillary palp	, اللك ى وي
i قدر طوعFossa of proboscia	الأرشية فظائية للبرو	Pgl. Paraglossa	رسا
Pest, ostmentum	علت الأكن	So, Salivary canal of ton	مان الامانية aug

ساق الله السكلى





В



Sucking pump

 A - قطاع طولى في الرأس ميينا طلمية المص وقتاة اللعاب Salivary syringe
 B - قطاع عرضني في وسط الخرطوم

العاع عرضى في وسط الخرطوم
 الاعدة اللسان والبار اجلوسا والملامس الشفوية

المرئ

مثلمبة الممس

ملمش شقو ي

ذراع شييه بالمود

بار تطوسا

Oe, Oesophagus Br. brain المخ ثنية ناشئة من الشفة السقلى PmP, Sucking Pump bib, biblike fold در قة Plp, labial palpus clp, Clypeus Pgi, Paraglossa dimel, dilator muscles of sucking pump عطمالات موسعه لطلمية الممس الخدة الغذائية Fald, Food gland FC, food channel on the base of proboscis قناة غذائية على كاعدة الخرطوم لسان (جلوسا) Gls, tongue (ghasa) جاليا Ga, galea

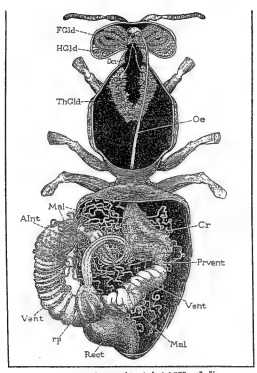
لشفة قطيا Lb, Labrum Lb, Labium قلم شفه السطى Mith, mouth

Y, rodlike arm

الفراغ القبل فمي واللمان والفكين العلويين والفكين السفليين والشفة السفلي، ولكن الفكين السفليين والشفة السفلي تتوحد لتكون الخرطوم الشفلي، ولكن الفكين السفليين والشفة السفلي تتوحد لتكون الخرطوم تركيبيا وتكيفت لتناسب آلية تناول الغذاء حسب احتياجات النحلة، وإن تركيبيا وتكيفت لتناسب آلية تناول الغذاء حسب احتياجات النحلة، وإن يمتد لأعلى ابتداء من الفم الفعلي Hunctional mouth ويضيق داخل المرئ Oesophagus والذي ياخذ طريقة الخلف خال الرقبه، ويسمى هذا الكيس عادة بالدياخة الخلف خال الرقبه، التسميه هذا هو أنه ليس كل الكيس يشكل البلعوم حيث يتخلل جدارنه من كل جانب ذراع رفيع طويل، ويتصل هذان الذراعان بالعضلات من كل جانب ذراع رفيع طويل، ويتصل هذان الذراعان بالعضلات المقابلة في جدار الرأس من الداخل، والنهايتان العلويتان الذراعان Dorsal والقسم الثاني هو الجزء القبل فمي السفلي Pharyngeal section Lower cibarial section والذي يعتبر جزء من الغراغ القبل فمي السفلي Preoral cavity.

هذا والفم الحقيقى فى النطة هو الفتحة من المنطقة القبل فميه Cibarial region للكيس داخل البلعوم بين نهايتى الأذرع الفمية لأداة hypopharyngeal suspensorium .

أما الجزء القبل فمى Cibarial part لكيس الرأس فهو عضو المص النشط فى النحة والذى يسمى بطلمبة المص sucking pump حيث يوجد به خمسة عضلات كبيرة موسعة dilator آتيه من صفيحة الدرقة ومندمجة بجدارها الأمامى بين أحزمة سميكة من العضلات للعرضية الضاغطية compressor وبانقباض هذه العضلات يتم المتصاص الغذاء داخل الجزء القبل فمى لكيس الرأس. أما قاعدة اللسان فهى تشكل الجدار الخلقي لطلمبة المص. هذا والجزء البلعومي لكيس رأس النحلة بطبقات من الياف



منظر ظهرى للقناة الهضمية وغدد الرأس والصدر في شغالة نحل السعل

الأمعاء النقيقة الأمامية

Aint, anterior intestine

FGlid, (Hypopharyngeal glands) (föod glands)
المند تحت البلموبية از الفند النخائية

Mal, Malpighian atbules
المرىء
المرىء
المرادية
المرادة
المرادية
المرادة
المرادية
المرادية
المرادية
المرادية
المرادية
المرادية
المرادة
المرادية
المرادة
المراد

Cr.crop (Honey stomach) Or (honey sac)

العرصلة أو مدة المسل أو كيس الرحق Highd, head salivary gland خدة أرض الله المنافقة Prenat, Proventriculus
الترامسة
به و sectal pad (rectal gland) مند السنافيم أو خدات المستافي (Veal, yeartriculus (tuid gus)

المحدة او القفاء الهصمية الوسطى

من العضلات الدانرية والطولية والتي تتقبض بقوة حيث تنفع الغذاء الذي تم استقباله في طلمبة المص وذلك الى الخلف داخل المرئ.

Honey stomach معدة العمل - ٢

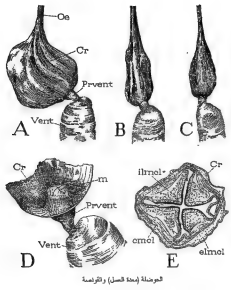
وتسمى بالحوصلة Crop أو تسمى بكيس الرحيق nectar sac وتسمى بليس الرحيق المحتولوجية ولكن وظيفتها حمل الرحيق المقرر نقله الى الخلية لتحويله الى عسل.

ومن الناحية التشريحية فهي امتداد للمرئ الذي يعبر الرقبة مارا بالصدر ثم البطن حيث ينتفخ مكونا كيس الرحيق. حيث أن جدار كيس الرحيق له نفس تركيب جدار المرئ لذلك فهي تمثل الجزء الخلفي للمرئ. وعند امتلاء معدة العسل في شغالة نحل العسل بالرحيق فإنها تصبح على هيئة كيس بالوني كبير نو جدر رقيقة ممطوطة (مشدودة) ولكن عندما تكون معدة العسل فارغة فإنها تنطوى وتصبح عباره عن حيب منز منز هل.

أما في كل من الملكة والذكر فإن معدة العسل صغيرة في حجمها. هذا ولا يتم افراز الاتزيمات أو امتصاص الغذاء في الحوصلة حيث تكون مبطنة بطبقة من الانتيما غير المنفذة ولو أنه يمكن حدوث عملية هضم نتيجة انزيمات اللعاب التي تمر الخلف الى الحوصلة مع الغذاء وكذلك نتيجة انزيمات القناة الهضمية الوسطى التي ترجع الى الحوصلة وبالرغم من أن مقدم المعدة (القونصمة) تعمل كصمام لمنع حركة الغذاء الى الخاة الى الخاء الى الخاء الى الخاء الى الخاء الى الخاء الى العصمة الوسطى.

٣- مقدم المعدة Proventriculus

أو قد تسمى القونصة gizzard وهي جزء قصير من القناة الهضمية الأمامية (المجرى القمى) يصل ما بين الحوصلة والقناة الهضمية الوسطى ventriculus والنهاية الأمامية للقونصة منغمدة في الحوصلة حيث يبدو أنها تعمل على تدعيم وضع الحوصلة على القناة الهضمية الوسطى.



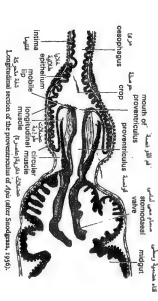
A - الحوصلة والقونصة والديابة العلوا القوصة في شغالة نحل العسل
 B - في العلكة

C - في الذكر

أحدار الحرصلة وقد تم قطع معظمه و إز الله لتحريض قم القرنصة الذي يورز داخل الحوصلة.

المثاع عرضي في الأولمية -E

mouth of proventriculus م القرنصة - m



لفاع طولى في قونصنة ملكة النبط

وفى القطاع الطولى فى مقدم المعدة يوجد انبعاج أمامى فى الحوصلة ينتهى بأربعة شفيات متحركة mobile lips مثلثة الشكل ومزودة بعدد من الاشواك وعندما تكون الشفيات الأربعة فى الوضع المغلق فإنها تكون على هيئة حرف X حيث تعتبر هذه الشفيات الأربعة فم القونصة mouth of proventriculus وتكون فى الوضع المفتوح عندما تتدفع مرتفعة داخل جدار الحوصلة.

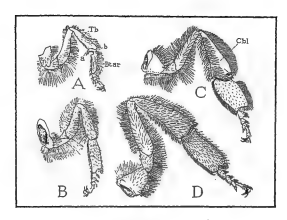
وهذه الشفيات الأربعة تعتبر نهاية ثنيات سميكة مثلثة ناشئة من جدار القونصنة وتبطئها طبقة سميكة من الانتيما. وكل ثنية تحتوى على حزمة كبير ة من الألياف العضلية الطولية. أما العضو كله فهو محاط بضلاف سميك من الألياف العضلية الدائرية. هذا ولا تختلف قونصة الملكة عن قونصة الشغالة.

هذا ووظيفة القونصة في شغالة نصل العسل هي تتظيم دخول الغذاء من الحوصلة الى المعدة الوسطى. حيث تعتبر القونصة هي القم الفعلى للمعدة. فالقونصة قادرة على نزع حبوب اللقاح المعلقة في الرحيق داخل الحوصلة بينما تعمل على ان تستيقي الرحيق بها. حيث أن الحركات الإلتوانية للحوصلة تعمل على انتثار حبوب اللقاح في حين أن الحركات السريعة والمفاجئة للشفيات والتي تعمل في نفس الإتجاه أن الحركات السريعة والمفاجئة للشفيات والتي تعمل في نفس الإتجاه من حبوب اللقاح واحتجازها وبذلك تتكون مضغة bolus من حبوب اللقاح تمر بعد ذلك للخلف عبر القونصة لتصل اللي القناة المهنمية الوسطى وبيقي الرحيق في الحوصلة الى أن تودعه الشغالة في العين المداسية.

٤- الأرجل في الحشرة الكاملة لنحلة العسل

The legs of the adult honey bee

فى شغالة نحل العسل تتصور الأرجل لأغر أض عديدة بجانب استخدامها فى المشى. فالنحلة مهنى ماهر لعديد من الحرف لذلك فهى مزودة بمعدات تفى بكل احتياجاتها. ويعض هذه المعدات عبارة عن أجزاء من أرجلها. والرجل فى النطة بها جميع الأجزاء الموجودة

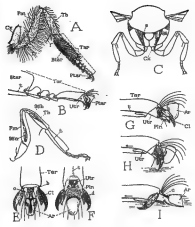


أرجل شغقة نبط العسل والرجل الملغفية للملكة

A, left front leg of worker B, left middle leg of worker C, left hind leg of worker

D, hind leg of queen a, clasp (fibula) of antenna cleaner b, notch of antenna cleaner Btar, basitarsus Cbl, pollen basket (corbiculum) Tb, tibia الرجل الأمامية اليسرى للشفالة منظر امامى الرجل الوسطىاليسرى الشفالة منظر امامى خارجى للرجل الفاقية اليسرىالمشفالة

> الرجل الخلفية للمنكة الشركة المكوركة لمنظف الرن الأستشمار تجويف ملظف الرن الأستشمار الرمغ القاعدى سلة حبرب اللقاح الساق



التركيب المئم لأرجل شغالة نطل العسل

```
الرجل الوسطي
A B C D E F G H
                                                                                           الرسغ الألمسي
                                   مراسج ، هست .
قطاع هر ممی فی الصدر الثانی ویه الرجل الرسطی
شکل تحطیطی الرجل الرسطی مرضعها الحصالات ووثر الرسغ الأفصا
الرمغ الأقصی من السطح الداوی
- الرمغ الأقصی من السطح الداوی
                                                     مرحة الأقصى من السطح النظى
شكل تفطيطى كارسة الأقصى وده المخالب منكة
            شكل تسليطي لارسن الأفسى رتظور به البغالب مسكة بالسلح النشن
شكل تعطوطي الرسن الأفسى وتظهر به الرسادة acolium مالسقة بالسطح الأملس
٤,
                                                                       ميث لا يُسْلِطُون الْمَقَالَبِ الْ كَمَلُ
Αr
                                     arolium
ь,
                                     articular icoobal claw
                                                                                ر....
الطبش المقصلي المقاب
                                                                                          الرسع اللاهدى
                                     Btar, basitarsus
                                                                                أعنوب ودعم نياية كرسع
¢,
             Handle-like bar of arolium barced on end of tursus
CI,
             daw
Cx,
              cous
                                                                                                    مرفقة
d,
             lostschand in under well of arolium
                                                                         فريط مرن تحث جدار الرسادة
e,
£
Fm,
             internal framework of thorse
                                                                                    عيكل فصطر فادلظي
             Spine of tibia
                                                                                              شركة الساة.
              Femor
 pin,
              Plants
 Ptar,
               Protection
                                                                                              الرسغ الألم
 Ļ,
               tendon of pretarnal muscles
 Tar,
               tarsus
                                                                                                    الرسغ
 Τb,
               tibia
                                                                                                     الساق
               trochanter
 Ţε,
 Utr,
               unguitractor plate
                                                                        المطيحة الرسطية الأصبة الثروبة
```

بالرجل النموذجية بالإضافة الى أن الرسغ يحتوى على خمسة عقل. هذا وأهم عضوين متخصصين فى أرجل النحلة هو منظف قرن الاستشعار ومكبس حيوب اللقاح.

الأجزاء الأساسية في الرجل:

أ- الحرقفة Coxa

وهى المقلة القاعدية فى الرجل والتى تتمفصل مع الصدر بين المباورا والاسترنه. والحرقف مزودة بعضالات رافعه Promotor وعضلات مبعده remotor.

ب- المدور Trochanter

وُهُو العقلة الثانية للرجل والتي تتمفصل مع الحرقفة والمدور مزود بعضلات رافعة Levator وعضلات خافضة depressor .

ج- الفخذ Femur

في حين أن للفخذ في الحشرات هي المقلة الرئيسية في الرجل فإن نهاية الفخذ في نحلة العسل هي عبارة عن الركبة التي يتمفصل عليها الجزء المكون من الساق والرسغ tibiotarsal section لينثني أو يمتد على الجزء المكون مسن المدور والفخذ Trochanto أما العقل الرئيسية في رجل النحل فهي العقل الطرفية المتضخمة.

د- الساق Tibia

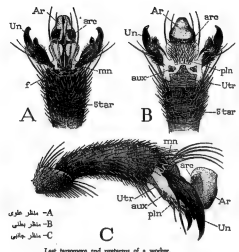
في الرجل الأمامية والرجل الوسطى فإن الساق عبارة عن جزء أسطوانى أقصر قليلا من الفخذ في حين أن الساق في الرجل الخلفية للشغالة متضخمة كثيرا ومفلطحة وعريضة في نهايتها. أما في الرجل الخفية لكل من الذكر والملكة فإن الساق أشد استداره. هذا والجانب الخارجي لساق الرجل الخافية في الشغالة له سطح أملس ومقعر الى حد ما والذي توجد بحواف من كملا الجانبين أهداب طويلة من الشعرات ملتوية ناحية الداخل مكونة سلة حبوب اللقاح Pollen basket و التي بداخلها تقوم الشغالة بنقل حبوب اللقاح والبروبوليس الى الخلية.

هذا والجزء الرأسى من الساق فى جميع أرجل النحلة يكون منتنى الى حد ما تجاه الفخذ. كما أن نهاية الجدار السغلى الفخذ تكون مقرة قليلا لتسمح بانثناء الساق أمامها. هذا والمفصل الساقى الرسغى الرسغى tibiotarsal joint يغتلف عن مفاصل الرجل الأخرى وذلك فى كونه الحادى النتوء التمفصلي monocondylic. والتمفصل المفرد بين الساق والرسغ تمفصل وسطى وظهرى حيث أن ذلك أساسى فى كل الأرجل ولكن يعتقد أنه يتحور الى حد ما فى الرجل الخلفية. هذا ويتحرك الرسغ بواسطة ثائثة عضلات تتشأ من دلخل الساق عضلتان من نتوء مفصلى وتمكن الرسغ من أداء الحركات الأمامية والخلفية من نتوء مفصلى والمحملة بالنشاء البطنى المفصل وتعمل على الساق. والعضلة الثالثة متصلة بالغشاء البطنى المفصل وتعمل على السعق من الدعن الرسغ فإن الساق يحتوى على فرع طويل من العضالات يعمل على انكماش أو إبعاد الرسغ الأقصى. Oretarsus

هذا وتوجد على النهاية السفلية من الناحية الدلخلية لساق الرجل الوسطى شوكه طويله يعتقد أنها تساعد فى انزال كرتى حبوب اللقاح من سلة حبوب اللقاح وذلك فى العين السداسية. كما أن لها وظيفة أخرى وهى التقاط القشور الشمعية الذى تفرزها الشغالة من الغدد الشمعة.

Tarsus الرسغ

ينقسم الرسغ في كل رجل الى خمس عقل والتي تسمى Tarsomeres ولكن العقلة القاهية الرسغ basal tarsomere والتي



Last tarsomere and preturus of a worker. المقلة الرسفية الأخير، والرسغ الأقصني في شغالة لمل السياء

تسمى بالـ Basitarsus فإنها أكبر من العقل الأخرى أما في الرجل الخلفية فهي عريضة ومغلطحة.

والرسغ القاعدى الطويل الأسطوانى والمغطى بالشعر الخشن وذلك فى الرجل الأمامية يستعمل انمشيط أو إز السة حيوب اللقاح والأجزاء الصغيرة من على الرأس والأجزاء الأمامية للجسم، ولكن الصفة الأكثر أهمية للرسنغ القاعدى فى الرجل الأمامية هو وجود منظف قرن الاستشعار antenna cleaner عند قاعدة الرسغ،

أما الرسغ القاعدي في الرجل الخافية فإنه متساو في حجمه الكبير في كل من التالاث طبقات (الشغالة والملكة والذكر). ولكن لا يوجد سبب واضح حتى الآن لكبر حجمه وكذلك لشكله في كل من الملكة والذكر. وفي الشغالة فإن السطح الخلفي العريض للرسم القاعدي يكون مزود بتسعة صفوف عرضية من الأشواك الصلبة الطويلة والتي تأخذ اتجاهها بزاوية ٤٥ درجة على سطح الرسغ اذلك فهي تشبه الفرشاه العريضة. وتستخدم في جمع واحتجاز حبوب اللقاح وذلك لتجميعها في سلة الساق. هذا والتقعير الظهرى لحافة الرجل الخلفية والموجود بين الساق والرسغ القاعدي قد تحول في الشغالة الى مكبس حبوب اللقاح Pollen press وذلك لنقل حبوب اللقاح من فرشاه الرسغ القاعدي لاحدى الأرجل وذلك الى سلة الساق للرجل الأخرى كما سيتم شرحه فيما بعد، أما الأربعة عقل الصنغيرة الأخرى للرسغ فإنها حرة الحركة كل على الأخرى وذلك بواسطة التمفصل النتوئي الآحادي. كما هو موجود في حركة الرسغ القاعدي على الساق. هذا كما أن كل الرسغ مزود بوتر عضلي قابض يمر عبر عقل الرسخ الى الرسخ الأقصى وجنب هذا الوتر يسبب إنحراف الجزء الأسطواني للرسغ عن الرسغ القاعدي.

و- الرسغ الأنصى Pretarsus

الرَّسغ الأقسى هوالعقلة الطرفية في رجل الحشرة وهي تعمل كقدم الحشرة. هذا ويتمفصل الرسغ الأقصى مع نهاية الرسغ ويتحرك بعضلاته الذاتيه. والرسغ الأقصى في نحلة العسل له تركيب معقد على غير العادة كما أن له تركيب متخصص. ويتكون أساسيا من الجزء الوسطى والذي هـ و عبارة عن قمة عقلة الرجل والتي تبرز من نهاية العقلة الخامسة للرسغ. كما يتكون من زوج من المخالب الجانبية Lateral claws والتي تسمي ungues. هذا وينشأ المخالبان من قاعدة العقلة ولكنهما يتمفسلان كل على حده مع نتو وات موجودة على صفيحة ظهرية عند نهاية الرسغ. و جسم الرسغ الألصبي ينتهي بفص قمي ناعم يسمى الأروليم Arolium والذي يتجه لأعلى بين المخلبين ويعمل كعضو لاصق عندما تقف النطة على سطح أكثر خشونة أو سطح أماس أيعطى الفرصة للمضالب للامساك بالسطح (Snodgrass سنة ١٩٥٦).

هذا والجزء القاعدي للرسغ الأقصى يحتوى على صفيحة وسطيا مستطيلة تشبه الدورق مزودة بخمس أو ستة أشواك طويلة وسميكة وهي الأشواك المنحية curved spines. ومن الناحية البطنية بقر ب الأر وليم توجد صفيحة شبتينية ضعيفة عريضة تسمى الـ planta. هذا ومخالب شغالة نحل العسل والملكة متشابهة في الشكل ولكن مخالب

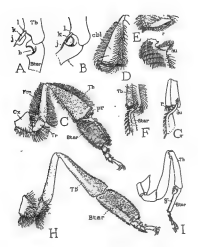
الذكر منثنية بزاوية وطويلة وذات نهايات رفيعة.

ه- منظف قرن الاستشعار The antenna cleaner

تحافظ الحشرات على قرون استشعارها بأن تجعلها خالية مز الأتربة والقانورات وأي شئ آخر يعلق بسطحها لأن قرن الاستشعار يحمل أعضاء الحس الهامة في الحشرة.

ومنظف قرن الاستشعار في شغالة نحل العسل يتكون من : ۱- تجریف عمیق نصف دائر ی Semicircular notch

على السطح الداخلي للنهاية الطرفية للرسغ القاعدي للرجل الأمامية ٢- مهماز spur يبرز من الزاوية الدلخلية للنهاية الطرفية للساق ويسمى هذا المهماز بال Fibula ويمكنه أن يغلق على التجويف الرسغي بإحكام،



شكل يومنج الترتكيب فغامية لأرجل الشغالة

Α-	منظف قرن الاستشمار المرجود على الرجل الأمامية (ماترح)
B-	منظف كرن الاستضمار الموجود على الرجل الامامية (مناؤر)
C-	مقائر الرجل التأنوة من السطح الناعلي ميها ارشية جمع عبوب القاح طبي
	الرسغ الااعدى
D-	ملة جمع حورب فلقاح على السطح التارجي لساق الرجل فلفهية
E-	تهاوة سأق الرجال الفاقية ويظهر بها استان مشط مهوب فاقتاح وفي مقابها
	يظهر تهاية الرسغ القاهدي وبه الأثنية auricle
F-	منظر خلوى يوضح مكبس حيوب اللقاح بين الساق والرسغ القاهدي
G-	مطر طوي لمكيس حبوب القاح بعد لزالة شعرات الملق
H-	الرجل الغافية للذكر
ŀ	طنآئر الرجل الأدامية للشفالة موشدها وطنع مقطف قرن الاستشمار

Bter, besitance cbl, pollen backet (corbiculum) فرشة الرسغ في الرجل الإعلامية منظف قرن الإستثمار غيريف منطف قرن الأستغيار الغركة المتعركة المنطق قرن الأسطامار k, lobe of clasp I, stop-point for chap ض الثركة الطبركة مكان تشتيل الثركة المتمركة pr, polien press r, polien raice Tb, tibia

هذا وتقعير التجويف notch يكون مزود بفرشاه دقيقة من الشعرات المتقاربة. أما الله fibula فهى زائدة عريضه رقيقة متحركة قاعدتها ضبيقة أما نهايتها الطرقية فهى حادة واله Fibula قوية بها فص ملوقى الشكل spatulate lobe على سطحها الداخلي وليس للم fibula عضلات ولكن عند انتثاء الرسنغ القاعدي على الساق فإن تجويف الرسغ notch يصبح لمام اله Fibula فينغلق التجويف ويصبح مثل الفتحة الدائرية. هذا وتقاوم اله Fibula ضغط الرسنغ عليها من النقطة التي تبرز فوق قاعدتها من نهاية الساق.

والرسغ القاعدى والذى لـه نقطة ظهرية مفردة التمفصل مع الساق يتحرك بحرية على الساق وعضلاته الثلاثة متصلة بـالجوانب الثلاثة للتمفصل النتوئي articular condyle.

وعندا تستخدم النحلة منطف قرن الاستشعار بواسطة حركات مناسبة من الرجل فإن تجويف الرسغ فرن الاستشعار وضعه أو لا حول قاعدة شعروخ قرن الاستشعار وعندنذ وبواسطة انثناء الرسغ فإن قرن الاستشعار يكون في مواجهة اله Fibula وبذلك يتم الاحكام عليه داخل منظف قرن الاستشعار في اتجاه لاعلى حيث تقوم فرشاه التجويف الرسعى بتنظيف سطحه الخارجي الحساس، أما فص الد Fibula فإنه يقوم بكشط ما يوجد على السطح الداخلي لقرن الاستشعار.

 هذا ربوجد منظف قرن الاستشعار في الذكر والملكة كما يوجد في الشغالة.

Follen basket النقاح والبرويونيس Pollen basket

تقوم شغالات نحل ألعسل بجمع وحمل كل من حبوب اللقاح واللبروبوليس وذلك في سلة حيوب اللقاح الموجودة على ساق الرجل الخلفية. فعند زيارة شغالة نحل العسل لملاز هار لجمع الرحيق فإنها لا تستطيع أن تتجنب أن يكون كل جسمها معفر بحبوب اللقاح ولكن عندما

تسرح النحلة لجمع حبوب اللقاح بصفة خاصة فإنها تتعمد إزالة حبوب اللقاح من المتك. وحبوب اللقاح التي تسقط على الجزء الأمامي من جسم النحلة تكون مبتلة بالعسل الذي قامت النحلة بترجيعه ولذلك فإن حبوب اللقاح تلتصق بجسم النحلة .

هذا ويتم تنظيف حبوب اللقاح الموجودة على رأس النطة pollen والأجزاء الأمامية من جسمها بواسطة فرشاه حبوب اللقاح pollen الموجودة على الأرجل الأمامية. أما حبوب اللقاح الموجودة على الأرجل المأمية. أما حبوب اللقاح الموجودة على الأرجل الخافية لجسم الحشرة فإنه يتم كشطها بواسطة السطح الداخلي العريض للرسغ القاعدي للأرجل الوسطي. هذا وفي كل مرة يتم الأمساك بهذه الأرجل ما بين فرشاتي الرسغ القاعدي للأرجل الخلفية ويتم سحبها ناحية الأمام ، لذلك فإنه يتم انتقال حبوب اللقاح الى الأسطح الداخلية (الخلفية) لرسغين القاعدين محملة بما فيه الكفاية فإن حبوب اللقاح يتم تخزينها أخيرا في سلتي حبوب اللقاح على ساقي الأرجل. هذا ولمكانية النطة على انجاز عملية نقل حبوب اللقاح تعتمد على على انجاز عملية نقل حبوب اللقاح الى سلة حبوب اللقاح تعتمد على الأداة المعروفة بمكس حبوب اللقاح الى سلة حبوب اللقاح تعتمد على رجل الشغالة وذلك بين الساق والرسغ القاعدي.

أما عن تركيب وعمل مكبس حبوب اللقاح فيمكن ليضاحه فيما يلى: ان الرجل الخلفية للملكة والذكر كما في الشغالة يوجد بها تجويف ظهرى شبيه بالكماشه بين النهايات المتقاربة ما بين الساق والرسغ القاعدي. وهذا التجويف قد تم تطوره في الشغالة لتكوين مكبس حبوب اللقاح. حيث أن شفة التجويف الرسغي قد أصبحت عريضة ومشطوفة الحافة من الخارج وللأمام في اتجاه الساق وامتدت التكون فص صغير يعرف باله auricle والذي توجد بحوافه شعرات هديبه طويلة كما أن سلح الد small spicules مغطى باشواك قصيره small في مكان مرتفع على أن اله auricle نفسه محصور من ناحية الخلف في مكان مرتفع على نهاية الرسغ القاعدي.

هذا وإن شفة تجويف الساق المقابلة تكون مزودة على حدها المرتفع بصف من الأشواك spines مكونة للمشيط comb والذى قد يسمى pecten والذى يبرز لاسمى والمنافق أو السيم rastellum والمنافق قاعدة الـ auricle وعندما ينتنى الرسغ القاعدى ناحية الأمام عند تمفصل الساق والرسغ فإن الحافة المهبه للساق عامن عند تمفصل المناق والرسغ فإن الحافة المهبه للساق عند المنافق الم

هذا والتمهيد التشغيل مكبس حبوب اللقاح وذلك التحميل حبوب اللقاح داخل السلة فإن النحلة تأتى برجليها الخلفيتين معا وتحركهما بالتبادل لأعلى ولأسفل، وطبقا لهذا الفعل فإن المسلط comb بالتبادل لأعلى ولأسفل، وطبقا لهذا الفعل فإن المسلط (rastellum) الموجود على الرجل النازلة يكسط كتل صغيرة من حبوب اللقاح من على فرشاة الرسغ القاعدى للرجل الأخرى، وحبوب اللقاح التى انفصلت بواسطة المشط تسقط على سطح الله على على الساق فإن حبوب اللقاح الموجودة على اللهاء فاتها لأعلى على الساق فإن حبوب اللقاح الموجودة على الدائم في اتجاه لأعلى على الساق. هذا ويتكر لر عملية الكشط أو لا من أحد فرشاتي الرسغ وبعد الشط في مكانها الأخرى وكذلك عملية كبسها المنه يقم في النهاية تحميل سلة حبوب اللقاح بالإضافات المتتالية من حبوب اللقاح الاضافات المتتالية من حبوب اللقاح التي تم كبسها مملقة في الهواء باستخدام جناحيها وغالبا ما تحوم في الهواء بدون أي

هذا ويعتقد أن تعفصل الساق والرسنغ لمارجل الخلفية يختلف بعض الشئ عن الأرجل الأخرى. وأن لحد عضلاته لها فعل رافع قوى على الرسنغ. كما أن نفس هذه الألية موجودة في الملكة والذكر كما هو الحال في الشغالة ولهذا السبب فهي غير متلازمة مع مكبس حبوب اللقاح فى الشغالة. ومع ذلك فإن تركيب المفصل بدون شك يساعد على لحداث الفعل المؤثر لكبس حبوب اللقاح.

هذا وعند اكتمال تحميل كلا من سلتى حبوب اللقاح فإن النحلة تحود الى الخلية وتذهب الى عين سداسية في القرص الذى يتم فيه تخزين حبوب اللقاح حيث ترتكز بأرجلها الأمامية على حافة إحدى العيون السداسية ويضع نهاية بطنها المقوسة أمام عين أخرى وتمدد أرجلها الخلفية المحملة بحبوب اللقاح داخل العين السداسية ويتم تغريخ حمولتى حبوب اللقاح بمساعدة الرسغين القاعديين للأرجل الوسطى فتسقط حمولة حبوب اللقاح على قاع العين السداسية. هذا وهناك اعتقاد بأن الشوكة الموجودة على ساق الرجل الوسطى هي التي تساعد في دفع كرة حبوب اللقاح في العين السداسية. هذا وعادة ما تذهب النحلة بعد ذلك بدون أن تعطى أية اهتمام للحمولة. حيث تأتى نحلة أخرى الى العين السداسية وتقوم بتكمير كتلة حبوب اللقاح بفكوكها العليا ثم تدكها داخل قاع العين السداسية.

أما الله المروبوليس فيتم حمله أيضا الى الخلية بولسطة سلة حبوب اللقاح ولكن طريقة جمعه وتحميله فى السلة تختلف تماما عن الطريقة المستخدمه فى حالة حبوب اللقاح. فتقوم النطة الجامعة للبروبوليس بقضم قطع صغيرة من المادة الصمغية التى تتضمح من براعم بعض الاشجار وذلك بفكوكها العليا وبمساعدة أرجلها الأمامية حيث يتم عجن أجزاء البروبوليس أولا بواسطة فكوكها العليا وبعد ذلك تأخذها فوق أحد الأرجل الأمامية. وفي نفس الوقت فإن النحلة تقوم بتحريك رجلها الخلفية الموجودة في نفس الجانب وذلك الى الأمام وعندنذ يتم كشط الخلفية الموجودة في نفس الجانب وذلك الى الأمام وعندنذ يتم كشط سلة حبوب اللقاح بالرجل الخلفية. كما يتم تكرار نفس هذا الفعل في الجانب الأخر من الجسم بينما تقوم النحلة بتثبيت نفسها على أرجل الجهة المقابلة. وعندما يتم التحميل الكامل بالبروبوليس فإن النحلة تعود الى الخلية الى الخلية أخرى وتحررها من البروبوليس. وتتغرم فيه البروبوليس، وتتغرم في هدوء حتى تأتى نطة أخرى وتحررها من البروبوليس. وتتغرم في هدوء حتى تأتى نطة أخرى وتحررها من

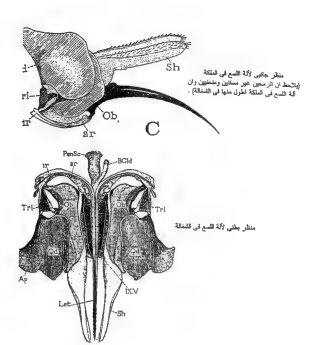
حمولتها. والنحلة التى تقوم بتخليصها من الحمولة تقوم بقضم أجزاء صغيرة من البرويوليس وعندنذ تحملها على فكوكها العليا وتجرى بها مباشرة الى المكان الذي يحتاج للترميم حيث نقوم بكبسها داخل الشق بواسطة الفكين العلويين.

٧- آلة اللسع The Sting

للة اللسع في النحل متحورة عن آلة وضع البيض لذلك فهى موجودة في الدكر. هذا وتوجد لله اللسع داخل غرفة كليرة في نهاية بطن النحلة تسمى غرفة ألة اللسع داخل غرفة كبيرة في نهاية بطن النحلة تسمى غرفة ألة اللسع Sting chamber والتي توجد بين صفيحتي للترجة والاسترنه للحلقة اللبطنية السابعة هذا كما تحتوى غرفة اللسع أيضا على صفائح متحورة ومختزلة للحلقات الثامنة والتاسعة البطنية وفيما يلى شرح تفصيلي لإلمة اللسع.

أولا: تركيب آلة اللسع

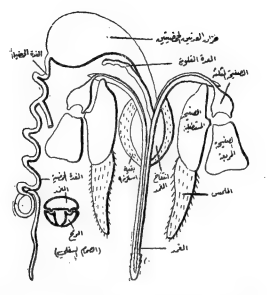
تتكون آلة اللسع من مجموعتان من الأجزاء أحدهما هو الجزء motor apparatus للحركة على المسلقة والذي هو عبارة عن جهاز الحركة للسع وتتصل والذي يتألف من أزواج من الصغائح بواسطتها تتعلق آلة اللسع وتتصل بغرفة اللسع في البطن. والمجموعة الثانية هي عمود مستدق طويل shaft والذي هو عبارة عن آلة تقب fiercing instrument وهو بالوخر. الجزء الوحيد من البطن الذي يبرز خلال عملية اللسع ويقوم بالوخر. والمجموعتان المعايقتان من الأجزاء ترتبط بذار عين منحنيين قاعديين. والمجموعتان العابقتان من الأجزاة لآلة اللسع يمثله على كل جانب ثلاثة صفائح الصفيحة العليا كبيرة وتسمى بالصفيحة المربعة المتبعة عالم والحافة البطنية التاسعة هذا والحافة العليا الصفيحة المربعة تمتد داخل فراغ الجسم كانبعاج مفلطح واسفي المعنيحة المربعة فإنه يتداخل جزئيا مع حافتها السفلى صفيحة واسفل الصفيحة المربعة فإنه يتداخل جزئيا مع حافتها السفلى صفيحة



أبوديم (بروز جانبي) للصغيحة المربعة لآلة اللسع

Ap,apodeme of quadrate plate of sting Bgld, accessory
Lct, lancet of sting.
Oc, oblong plate of sting
PanSc, poison sac of sting.
Qd, quadrate plate of sting
Ir, Lancet arm
2r, stylet arm.
Sh, sheath tobe of sting.
Tri, triangular plate of sting.
IX-V. meanoranous venter of segment 1X.

الغدة الزائدة لألة اللسع .
رمع ألة اللسع .
المستهدة المستطولة لألة اللسع .
المستهدة المريمة لألة اللسع .
نراع الرمع .
نراع الرمع .
المستهدة المريمة لألة اللسع .
المستهدة المستهدة اللسية .
المستهدة المستهدة التسمة .
المستهدة التسمة المستهدا المستهدا المستهدة التسمة .
المشاد المستهدا للطاقة التاسعة .

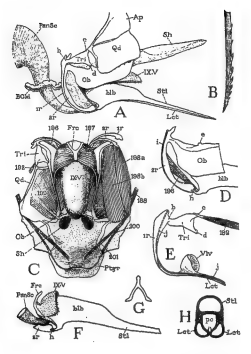


شكل تنطوطي بيين قطاع طولي في أله اللسع في شغالة دهل المسل. لإحظ على الوسار القطاع العرضي في عسود الوخز (الزبانة). (عن حماد ١٩٦٥)

مطاولة تسمى الصفيحة المستطيلة Oblong plate والتي نشأت عن زواند الحلقة التاسعة البطنية. وتتمفصل الصفيحة المستطيلة عند الزاوية العليا لقاعدتها مع الصفيحة المربعة والتي تتمفصل عند زاويتها السفلى بالحافة العليا الصفيحة المستطيلة. أما الصفيحة المثلثة البطنية فإن plate والتي يعتقد المهانشة البطنية فإن المتعل المتعلقة التامنة البطنية فإن المتعلقة المتعر لتكون الفرع الأول First ramus المؤول الفرع الأول بنراع عمود الوخز Shaft مع جهاز الحركة ويسمى هذا الفرع الأول بنراع الرمح Second ramus. كما أن النهاية الأمامية للصفيحة المستطيلة تستمر لتكون الفرع الثاني Second ramus والذي يسمى بذراع الغمد Stylet arm

هذا والحافقين السفايتين للصفيحتين المستطيلتين ترتبطان بغشاء محدب به أشواك يسمى Setose membrane والذى هـو عبارة عن الجدار البطنى الغير متصلب للحلقة التاسعة والذى ينتهى من الخلف بفص بـه شعرات فوق قاعدة الله اللسع.

ومن نهاية كل صفيحة مستطيلة تبرز زائدة طويلة ناعمة مستكة تسمى غلاف الغمد sheath والتى تحتضن عمود الوخز فى آلة اللسع والذى يتمدد وينكمش بداخل هذا الغلاف. ويتركب عمود الوخز shaft فى آلة اللسع من ثلاثة أجزاء منطبقة بإحكام مع بعضها وتستتى فى آلة اللسع من ثلاثة أجزاء منطبقة بإحكام مع بعضها وتستتى فى نهايتها الجزء العلوى هو عبارة عن الغمد stylet والذى هو عبارة عن اتحاد زوج الصمامات valvulae الثانى لألة وضع البيض والخاصة بالحلقة التاسعة البطنية. أما الجزئين المفليين فهما الرمحين Lancets وهما عبارة عن تحور الزوج الأول لصمامات آلة وضع البيض الملقة البطنية التاسعة. هذا والنهاية القصوى لمحور الغمد يتمدد فيما يشبه stylet bulb يسمى انتفاخ بصلى الشكل stylet bulb يسمى انتفاخ المدد قدى نهاية الغمد.



التركيب التفصيلي لألة اللسع في شغالة نحل العسل

- شكل تخطيطي للجانب الأيسر لآلة اللسع -A
 - -B
- النهاية المستنة للرمح عضلات لله اللسع من الناحية الظهرية -c
- قاعدة الصغيحة المستطيلة والإنتفاخ المرتبط بالذراع الثاني -D
- الصغيحة المثلثة وقاعدة الرمح المرتبطة بالذراع الأول -E المرتبط المند متمفصلا على الذراع الثاني مع القضيب المتشعب furcula المرتبط -F
 - Furcula القضيب المنشعب -G
 - أطاع عرضي في الجزء الطرفي لعبود الوخز (الزيالة) -H

أما من الناحية الظهرية فإن هذا الانتفاخ يكون مغطى بالغشاء البطنى للحلقة التاسعة التى تتحد مع الحولف السفلى الصفاتح المستطيلة. والرمحين lancets عبارة عن ساقين اسطوانيتين مزودتين على الاسطح الجانبية لنهايتهما الطرفية بأسنان تبرز للأمام. هذا والنهاية القصوى للرمحين تستمر مباشرة بالفرعين الأولين اللزاعين القاعديين لآلة اللسع واللذان يرتبطان بالصفيحتين المثلثتين لجهاز الحركة . أما الفرعان الثانيان فيتمسلان من النهايتين الأمساميتين للصفيحتين المستطيلتين وذلك بالزوايا القاعدية لاتفاخ الغمد.

هذا ويفتح كيس غدد السم في مضيق بداخل قاعدة تجويف الانتفاخ أما فوق قاعدة الانتفاخ فيرجد نمو شيتيني متشعب يسمى furcula تتصل به العضلات المهمة لآلة اللسم.

هذا وينطبق الرمحان أمام السطح السفلى الغمد وذلك بواسطة ميازيب الرمحان التى تنطبق بإحكام فوق بروزان بطول الغمد حيث يحدث تشابك او تعشيق فوق الأذرع القاحدية فذراع الرمح يكون به ميزاب حتى نهايته العلوية أما ذراع الغمد فيوجد به بروز بطول حافته المحدبة لذلك فإن الرمح يستطيع الإنز لاق بحرية للأمام والخلف على الجانب السفلى المخمد، وبين الغمد والرمحين توجد قناة المسم لألة اللسع والتى تمتد الى النهاية القصوى داخل تجويف الانتفاخ حيث تستقبل سائل السم من كيس السم الذى يفتح في قاعدة الانتفاخ.

هذا وكل رمح يحمل في نهايته القصوى وعلى حافته العليا فص صمامى vavular lobe يشبه الجراب يتجه تقعيره الخلف. وهذان القصان يبرزان في داخل تجويف الانتفاخ حيث يعملان على دفع السم خلال قناة السم عندما تعمل الله اللسع.

وبينما ترقد لله اللسع في غرفة للسع داخل البطن فإن الصغيحتان المربعتان تتداخلان جزئيا مع الصغيحتان الثغريتان Spiracle plates للحلقة البطننية الثامنة. حيث أن الصفيحة المربعة والصفيحة الثغرية ترتبطان من جوانبهما بواسطة انثناء من الغشاء بين الحقات ولكن

انبعاج الصفيحة المربعة يتمفصىل بزاويته العلوية مع النهاية الخلفية للصفيحة الثغرية.

The glands of sting ثانيا : غدد آلة اللسع

يرتبط بقاعدة لله اللسع غدتان الغدة الحامضية والغدة القلوية.

أ- الغدة الحامضية Acid gland

وتتكون من زوج طويل اسطواني من الأتابيب الملتفة كثيرا متخذة مكانها في الجزء الخلقي من البطن، وكل أنبوبة تنتهي بجزء غدى صغير اكثر تضغما من باقي الأتبوبة. هذا وتتحد الأثبوبتان في قناة مشتركة قصيرة تفتح في النهاية الأمامية لكيس السم حيث بمساعدة نهايتها الخلقية المستئقة تفرغ السم داخل انتقاخ تجويف الغمد. هذا وجدران كيس السم لبست بها عضالات لذلك فإن قذف السم لا يحدث بفعل القباض الكيس ولكن يتم توجيهه داخل قناة السم بفعل الرمحين وصماماتهما. هذا وافراز الغدة الحاصنية هو الذي يعرف بسم النحل لسائفة.

ب- الغدة القلوية Alkaline gland

وهي عبارة عن أنبوبة قصيرة سمكية بها التفاف قليل لونها أبيض معتم وقد سميت بالغدة القلوية نظرا الطبيعة افرازها القلوي. وتتكون جدرائها من خلايا طلاتيه سميكة واضحة ومبطنة بطبقة رقيقة من الانتيما intima. هذا وتفتح الغدة في الناحية البطنية الماعدة آلة اللسع.

هذا ووظيفة الغدة القلوية كانت مثار جدل منذ أن وصفها Dufour لأول مرة سنة ١٨٩٠ أن تأثير سم لأول مرة سنة ١٨٩٠ أن تأثير سم النحل لا يكون بكامل قوته إلا بعد أن يتم حقن الإفراز القلوى مع الإفراز الحامضي. فإن Torjan سنة ١٩٣٠ قد أوضح أن افراز الغدة القلوية لا يدخل الى تجويف الة اللمع ولكنه ينتشر أسفل قاعدة الانتفاخ يتم تفريغه داخل غرفة اللمع وذلك sting chamber تحت الة اللمع وذلك

فى النقطة التى عندها يبدأ تشعب الرمحان للأمام. لذلك فإن افراز الغدة القلوية قد يختلط مع افراز الغدة الحامضية. ولذلك يـرى بانــه يجب أن نكون لهذا الإفراز وطليقة خاصـة.

هذا وقد اقترح بحاث آخرون أن الهراز الغدة القلوبية قد يعمل كمادة تشحيم Lubricant للأجزاء المتحركة لآلة اللسع. واقترح آخرون أنها تعمل كمادة تعادل neutralize متبقيات الإفراز الحامضي في آلة اللسع بعد عملية اللسع.

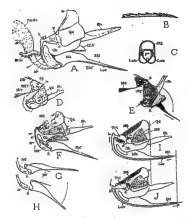
هذا وقد استنتج Torjan أن الغدة القلوية ببساطة قد أبقت على وظيفتها الأولية كغدة زائدة خاصة بالله وضع البيض واقترح أن افرازها فى الملكة قد يعمل كغطاء لحماية البيض الخارج من المهبل أو قد ربما يعمل كمادة لاصفة للبيضة فى جدار قاع العين السداسية. هذا ومازالت وظيفة الغدة القلوية غير واضحة لملآن.

هذا وبالإضافة الى الغنتين السابقتين (الحامضية والقلوية) فإنه ترجد كتلتان من الخلايا الغدية masses of glandular cells نقع فى مقابل الأسطح الداخلية لأجز اء الصفائح المربعة.

وكل خلية من كتل الخلايا الغدية هذه تفتح بقناة مفردة دلفل جيب غشانى يوجد بين الصفيحة المربعة وحافة الصفيحة الثغرية المتداخلة فوقها لذلك فإنه يبدو أن الإفراز يتم تفريغه على السطح الخارجي للصفيحة المربعة وقد سميت هذه الخلايا الغدية بالـ Lubricating و glands أو غد التشجيم ولكنه من غير الواضح إذا كانت لجزاء الله اللسع يتم تشجيمها بهذا الإفراز لم لا.

ثالثًا : آلية اللسع The mechanism of sting

عندما تبدآ آلة اللسع في العمل فإن الأجزاء القاعدية تأخذ في الدور إن لاتجاه لأسفل وخلقي على تمفصلات الصفائح المربعة مع الصفائح الثغرية حتى تأخذ وضع رأسي مع فصوص غلاف المعفائح المستطيلة التي تم توجيهها لأعلى، وفي نفس الوقت فإن عمود الوخز ينخفض ويمتد من قمة نهاية البطن وذلك بالإلتفاف الخلفي الماعدة اللة



آلية السل في ألة السع

الجانب الأيسر من 15 اللسع ، B, Lancet نهاية الرمح كناح مرضى ليزبانة كة السم ، C, shaft of sting قة كالسع في ومسع الأسلجابة عيث عِدو مطالة من جدر ان غرفة قاة السم . قة كالسع في ومنبع الأماداد E. protraction حيث يقور السهدان الى السركاين الأساسواين . شكل ويهن آلة البع مع هضاتكها رسم تنطيطي يهن زيالة الة اللسم G, shaft ومن يون زيالة الة اللسم 196 . نفن الزيالة وهي ملتهية الأسفل كما في عقلة H, (E) براسطة القباس المنطة 197 . مراكبكية عدل كامتناة الانتشاة كارمح ميكاتيكية عمل المضلة المطيلة الرمح Qd, quadrate plate المطيعة المريعة ، Stl, stylet Tri, triangular plate استيمة شفلة . زيقة قة السع Shr. shuft of sting.

a, spiracolar plate د كانس السليمة الدريمة مع المطيعة الأدرية ، كمة المطهمة البائلة وهي بمشرة مع الرمح، Beld. لند الليائة bib, built of stylet انطاخ الشدء من المنتوعة النكلة مع المنتوعة الدريعة المنتوعة الدريعة المثلة مع المنتوعة المنتولة، المنتوعة المنتوع depressor muscles) 197) لزيلة ألة السم. عَلَمُ لَا الْأَكْفَاعُ مِعَ الذِّراعُ الْفُاعِدِي ، (2r):Lot, impost الربع . Ob, oblong plate Po, poison canal ائالا ا**ل**سم . کوں اسم ، PanSc, poison suc Ir, basal arm of lancet. تراع للمص الرمج 2r, basal arm of bulb and stylet "" ذراع كاهدى للأنظأخ والنمد . Sh, shunth Johns لمبرس النبد . Sp, spiracie څار کالسي .

السفيمة الكارية وهي مرتبطة بقاعدة أنة النسم . VIIIY, spiracylar plate اللسع. وعندنذ يبدأ الرمحان في حركات سريعة للأمام والخلف على الغمد.

لذلك فإن الفعل الكامل الآلة اللسع يتضمن ثلاثة حركات :
 أ- الالتفاف الخلقى والأسفل للتركيب القاعدى الآلة اللسع.
 ب- خفض عمود الوخز Shaft في نفس الوقت.

ج- حركة الرمحين.

هذا ولسحب أو كمش آلة اللسع فإن الصفائح القاعدية تعود الى وضع الاسترخاء ويتخذ عمود الوخز مكانه بين فصى غلاف الغمد sheath lohes.

هذا وقد أعزى Snodgrass سنة ١٩٣٥ الالتفاف الخلفي لقاعدة ألة اللسم على صفاتح الثغور للحلقة البطنية الثامنة للإنخفاض المفترض حدوشه داخل البطن عن طريق انقباض حلقات البطن. ولكن Rietschel سنة ١٩٣٧ أوضح أن ذلك بسبب الحركة في اتجاه لأعلى للجزء الأمامي لاسترنه الحلقة البطنية السابعة حيث بين أنه بإنخفاض الإسترنه السابعة للخلف فإن الجزء الأمامي العريض لها والذي يدور لأعلى وللخلف ينضغط عميقا داخل البطن في مقابل قاعدة آلة اللسع ويجبرها على الإلتفاف الخلف.

هذا وتذهب عضاتان صغيرتان (١٨٨٠) من الزاوية العليا لكل صفيحة ثغرية للصفيحة المربعة المنطبقة عليها في حين أن العضلة الطويلة (١٩٢) تمند من النهاية الخلقية للصفيحة الثغرية الى الصفيحة المثلثة. وهذه العضلات قد يكون لها فعل في اعادة آلة اللسع الى وضع الانكماش.

أما الحركات الخلقية لقاعد اللسع فليس لها دور فى امتداد آلة اللسع. وإن انحراف عمود الوخز فى آلة اللسع والمصاحب للإلتفاف الخلقى لقاعدة الآلة يتأثر بزوج كبير من العضلات المفلطحة والتي تتشأ خلفيا من السطح للصفائح المستطيلة (١٩٧) والتي تمتد للأمام وتقترب من بعضها فوق قاعدة الانتفاخ لتلتصق باله fircula. وثيد هذه العضلات على الد fircula يدفع قاعدة الانتفاخ ونتيجة ذلك فإن عمود الوخز

بالكامل يدور في اتجاه لأسفل على الروابط المرنة القاعدة الانتفاخ مع ذراعا النعد.

هذا وحركة الرمحان على الغمد تسبب ثقب و دخول القمة المستنفة لآلة السع في جسم الضحية وحقن السم في الجرح. ويتم ذلك بواسطة زوج من العضلات الكبيرة (١٩٨) في الجزء القاعدى حيث تحرك الصفائح المربعة أولا وثانيا الصفائح المثلثة ويعد ذلك الرمحيسن الملتصقين بالصفائح المثلثة. أما العضلات الصغيرة والموجودة على السطح الداخلي العريض لقاعدة الصفائح المربعة فهي تتغمس خلفيا في الداخلي العريض القاعدة المساطخة. والإنقباض المتباذل لهذه العصلات على كل جانب يدفع الصفائح المربعة المنطبقة عليها أولا للأمام وبعد ذلك المخلف على الصفيحة المستطيلة. وحركات الصفيحة المربعة تنتقل الى الصفيحة المثلثة التي تهتز أو تتأرجح على تمفصلها البطني للصفيحة المستطيلة. وحركات الصفيحة على التصافي يتم للصفيحة المستطيلة. وحركات الصفيحة المشام والخلف على التصافي يتم ترجمتها على للخماء والمخلف على الجانب السفلى للغمد.

وعندما تلسع النحلة فإن دخول قمة آلة اللسع في جلد الضحية قد يتأثر بالحركة السريعة الإتحراف نهاية البطن ولكن نفانية عمود الوخز العميقه داخل جسم الضحية تكون نتيجة للحركات المنتالية والمتبادلة للرمحين. هذا وكل رمح بعد كل وخزه يحفظ آلة اللسع مكانها بأشواك منحية الوراء recurved barbs مثل الصغارة عند نهاية الرمح بينما الرمح الأخر يتخطى الرمح الأول ويثبت آلة اللسع في مكان أصق. وعندنذ فإن شد العصلات الكامشة بدلا من أن ينتزع الله اللسع فإنه يقوم بخفض النهايات الأمامية المصفات المستطيلة واذلك يعيد الصفات المثلثة الى وضع مناسب تكون فيه عضلات الإطالة فعالة.

هذا وبنفس الفعل فإن الغمد stylet يستطيع أن يتعقب الرمحين داخل الجرح. هذا وتستمر آلة اللسع في التعمق أكثر وأكثر داخل جسم الضحية وذلك بفعل الحركة الذاتية للرمحين وتستمر في ذلك حتى بعد أن تنفصل آلة اللسع من جسم النطة. وفي نفس الوقت يتم صحب سم النحل من كيس السم الى داخل انتفاخ الرمح bulb of lancet حيث يتم ترجيهه خلال قناة السم poison canal وذلك بفعل الفصوص الصمامية valvular lobes على قواعد الرمحين. هذا ويتسرب السم خلال شق بطنى بين الرمحين بالقرب من القمة الطرفية لآلة اللسع. هذا وللجزء القاعدى لآلة اللسع غشاء رقيق فقط يرتبط بجدران غرفة اللسع لذلك فإن أى سحب أو جنب خفيف جدا على القمة الطرفية لآلة اللسع يكفى لإزالتها من غرفة للسع حيث عندما يتم انتزاع الله اللسع ينفصل ومعها الصفائح المربعة وغدد السم والمستقيم والأجزاء

وينفس الطريقة فإن هذه الأجزاء تنفصل من النحلة الحية عندما تحاول ترك الصحية بسرعة بعد اللسع حيث أن الأشواك الصنارية الشكل تممل شد مقابل يتسبب في انفصال آلة اللسع من النحلة والتي تستمر في ضخ السم في جسم الصحية مما يعطى جرعة لكبر ومزشره. هذا وتموت النحلة بعد ذلك إذا كانت الضحية انسان أو حيوان سميك الجلد.

هذا وتختلف آلة اللسع في الملكة عن الشغالة في أشياء عديدة :
 ا- فصفاتح الجزء القاعدى ليست بنفس الشكل أو المجم الموجود في الشغالة.

- ٢- كما أن هذه الصفائح متينة الإتصال بغرفة اللسع في الملكة.
 - ٣- تستخدم آلة اللسع في الملكة ضد الملكات المنافسة فقط.

الطرفية للقناة الهضمية.

- ع- عمود الوخر shaft منحنى الأسفل في الله المسع الملكة الى ما وراء القاعدة.
- الرمحى ألة لسع الملكة أشواك صنارية أقل وأصغر من الموجودة بألة لسع الشغالة.
 - ٣- غدد السم نامية جدا وكيس السم كبير جدا في الملكة.
- لا اللسع في الملكة مهيأة الاستخدامها كالة لوضع البيض حيث أن
 الانحناء الموجودة في عمود الوخز يحتضن التحديب الموجود في
 البيضة الذلك فإن الملكة عندما تضع البيضة في قياع العين

السداسية فإنها تضعها في المنتصف بالضبط ولكن عندما تحاول الشخالة وضع للبيض (كما في الأمهات الكانبة) فإنه نظرا لاستقامة عمود الوخز فإن البيضة يمكن أن تسقط في أي مكان بالعين السداسية وعادة يكون على جدر أن العين وذلك لعدم ثبات البيضة أثناء الوضع على عمود الوخز،

وفي النهاية فإنه يمكن تبسيط ألة اللسع فيما يلى :

١- تتكون آلة اللسع بشكل عام من :

 أ- ثلاثـة أزواج من الصفائح الشينتينية وهـى الصفائح المربعـة والمستطيلة والمثلثة.

 ب- ثلاثة أزواج من الصمامات. زوج التحم مع بعضه وكون الغمد والنزوج الثاني وهو الرمحين والنزوج الثالث تحور على شكل ملامس والذي يسمي غلاف الغمد.

ج- غدد السم وهي الغدتين المامضيتين والغدة القلوية.

القصل الخامس عشر الغدد وافرازاتها في نحل العسل Glands in the honey bee and their secretions

لنحل العسل نوعان من الغدد. النوع الأول والتي تسمى بالغدد الصماء endocrine glands وهي تنتج الهرمونسات hormones والتي تعمل بداخل نحلة العسل وتتحكم في وظائف الجسم. أما النوع exocrine glands وهي تسمى بالغدد ذات الإفراز الخارجي المواد التي يتم افرازها خارجيا. وهذه الغدد ذات الإفراز الخارجي معروفة جيدا لأن منتجاتها معروفة مثل شمع النحل وسم النحل والانزيمات والفرمونات pheromones. كما أنها أكثر وضوحا دوابعب أدوار محددة وواضحة في بيولوجي النحلة.

وسنتناول هنا بعض المعلومات عن هذه الغدد حيث أن الأبحاث مسازالت جارية حتى الآن للفهم الكامل النظام الغدى في نحل العسل.

أولا: الغدد الصماء Endocrine glands

يوجا ثلاثة خدد صماء هامة في يرقبة نحل العسل وهذه الغدد تعمل على نمو وتطور الحشرة.

أ- الغدة الصدرية Prothoracic gland

وقد اشتق هذا الاسم من وجودها بين الحلقتيـن الصدريتين الأولى والثانية. وتنتج هذه الغدة مادة تسمى الإكديرون ecdysone أى هرمون الانملاخ وهو الذى يتحكم في انسلاخ اليرقات الى عذارى وهذه الغدة غير موجودة في الحشر ات الكاملة للنحل.

ب- غدة الجسم الجار فؤادى Corpora cardiacum

ج- غدة الجسم التعادلي Corpora allatum

وهاتان للغدتان ترتبطان ببعضهما وكذلك بخلايا المخ brain وهاتان للغدتان ترتبطان ببعضهما ومذلك بخلايا المغ الساد cells .nerve

الأعضاء الصماء Endocrine organs

منظر عام بيين الأعصاب الراجمه تلخد الصماء في الحطرات .

B- الأعصاب الراجعة القند الصماء في الشرة الكاملة قنط العمل .

- C قطاع من رأس جنين النحل بيين نشوء خلايا غدة ال

corpora cardiaca من الجدار الظهرى للمرىء في حين أن غدد الـ Corpora allata نشأت من قمة الهيكل الداخلي

الرأس Tentorium .

 غنتي ال Corpora cardica و ال Corpora allata في يرقة نحل الحيل حيث تشاهد في القطاع المرضى خلال النهاية الأمامية للأور طبي والمريء.

- E الغد: الصدرية اليمنى والتراكيب المرتبطة بها في يرقة نحل العمل .

antNV عصب قرن الأستشعار.

Ao - أوراك

~A

— Br Corpus aliatum غدة ال — Ca

Corpus cardiacum di 336 - Cc

ccNvs أعساب فدة ال Corpora cardiaca .

Gng2,Gng1 - المقدة الصدرية الأولى والثانية

hcGng – مقدة تحت المخ

ImNv - السبب الشفوى

mcl عضلة

- مرون Oe مرون

phy ہروی۔ phy ہاسرم

pny- بنعرم rNv -- العصب الراجع

slDct - الناة اللماب

SoeGng -عقدة تنت المروره 1Sp - اللغر التفسى الأول

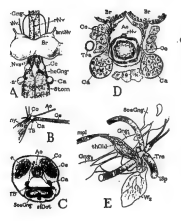
Stom - الفراغ اللمي

TB - تنظرة الهيكل الداخلي الرأس

thGld - الغدة الصدرية

Tra - تصبية هرائية

W2- أثار الجناح الخلقي



corpora allata غير واضحة ولكن غدة الـ corpora cardiaca تنتج مادة تسمى هرمون الشباب juvenile hormone .

هذا ويوجد زوج من غدد الـ Corpora aliata على جانبى المرئ فى رأس الحشرة. وأساسا يتحكم هرمون الشباب فى نمو وتطور الحشرة ونضجها الجنسى وكذلك التكاثر. ويتحكم هرمون المخ فى أن تمارس هذه المغدة افرازها.

ولهرمون الشباب وظيفتان من نوع خاص في نحل العسل وهما تحديد الطبقات cast determination وتسيز الملكات عسن الشسخالات differentiation of queens from workers. ويحدث ذلك خلال فترة النمو البرقي وذلك على أساس تركيز اله JH في الدم.

حيث أن التركيز العالى منه في خلال " : 0 ليام من عمر يرقة الأنشى يؤدى الى نمو البرقة الله ملكة في حين أن التركيز المنخفض منه يؤدى الى نمو البرقة الى ملكة في حين أن التركيز العالى الله JH يؤدى الى نمو البرقة الى شغالة. كما يعتقد أن التركيز العالى الله يتغذى على الغذاء الملكى تستهاك غذاء أكثر من البرقات التى تتغذى على الغذاء الملكى تعمل الطيعى المحضنة لأن المحتوى العالى السكر في الغذاء الملكى يعمل كمنبه التغذية Feeding stimulant.

هذا كما أن الـ JH يلعب دور رنيسى فى نتظيم تقسيم العمل فى الشغالات على أساس العمر. فالتركيز المنخفض للـ JH يرتبط باداء المهام داخل العش والذى تقوم به الشغالات فى بداية حياتها فى حين أن ارتفاع الـ JH عند عمر ثلاثة أسابيع يحث الشغالة على السروح.

هذا وفي در اسة عن الس Polyethism في نحل العسل أي اختلاف شكل الأنثى لنفس النوع نتيجة لاختلاف التوازن الهرموني فيها فإن مراد سنة 19۸۰ قد بين أن غدد السكاو Corpora allata توثر تباثيرا مباشر أو غير مباشر في اختلاف سلوك وفسيولوجيا شغالات نحل العسل حيث أنها تكون مسئولة عن تحول الشغالات السي شخالات واضعة.

ثانيا: الغدد ذات الافراز الخارجي Exocrine glands

هذه الغدد عادة كبيرة الحجم ومعروفة جيدا فيما عدا بعض الغدد الخاصة التي سيتم نكرها فإن الغدد ذات الإفراز الخارجي التي نعنيها موجودة فقط في الشخالات وواحدة فقط معروفة في الذكور والغدد الفكية في الملكة والتي تنتج المادة الجانبة الجنسية.

ا- غدد الشمع Wax glands

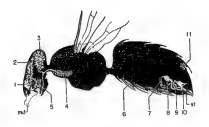
وهى أربعة أزواج من الغدد موجودة على استرنات الحلقات البطنية من ٤: ٧ فى شغالات نحل العسل (راجع الغدد الشمعية فى باب شمع النحل).

Y- غدد اللسع Sting glands

بالرغم مما كتب عن هذه الغدد فإنه لازالت غير واضحة تماما كيفية ارتباط الغدد الحامضية acid glands والغدد القلوية alkaline glands وعملهما معا إلا أن الغدد الحامضية هي مصدر سم النحل أما وظيفة الغدة القلوية فمازالت غير واضحة تماما. (راجع باب سم النحل ولسم النحل ولسم النحل ولمنك الله اللسم).

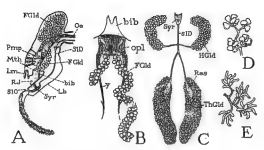
The sting scent gland عدة رائمة اللسع -٣

لقد كان من المعروف أن الفرصون المنبسه المنطر المنبسه المنطر Iso-pentylacetate يتم انتاجه واطلاقه من غدد كوشسيفنكوف Iso-pentylacetate التي توجد بجوار قاعدة آلة اللسع ولكن حدث جدل بين بعض البحاث في هذا الموضوع. حيث أن الشغالة عندما تلسع ثم تندفع بعيدا تاركة آلة اللسع في جسم الضحية فإن الفرمون المنبه الخطر يتم انطلاقة لعدة دقائق من الأنسجة التي تركتها النطة ملاصقة لخلف الة اللسع حيث بهذه الطريقة يتم تعليم العدو وهذا الفرمون المنبه المخطر هو الأيز وبنتايل أسيتيت والذي عن طريقه يتتبع نحل العسل العدو. والذرون المنبه الخطر في نحل العسل اليس جزءا من سم النحل كما



غد الأفراز الخارجي في شغالة نبط السل (١٠ غد) :

Mandibular glands	١ - الغدد الفكيه
Hypopharyngeal gland	٧- الغدة ثحث البلعومية
Head salivary gland	٣- الفدة اللمايية في الرأس
Thorax salivary gland	٤- الغدة اللعابية في الصندر
Hypostomai (postgenal) gland	٥- الغدة تحت الخد
Wax gland	٦- غدد الشمع
Poison gland	٧- غدة السم
vesicle of poison gland	٨- كيس غدة السم
Dufour's gland	٩- غدة دوفر
Koschevnikov's gland	١٠- غدة كوشوفنكوف
(tining of sting pouch)	(غدة حدرة أله)
Nasanov's gland	١١- غدة الرائحة (تازالوف)
Sting	st - الة السمع
mandible	md – الفك العلوى



غدد الرأس والصدر في شغالة نحل العسل

Α-	تطاع رأسي في رأس الشفالة مبينا الفدد تحت البلعومية من الجانب الأيمن
B -	منظر يبين فتحات الغند البلحومية تحت سطح الصفيحة الفمية
C-	منظر عام يبين النمد اللعابية في الرأس والصّدر والقنوات اللعابية
D-	غدة الرأس بالكاسبيل
F -	أخدة السندر بالتقسيل

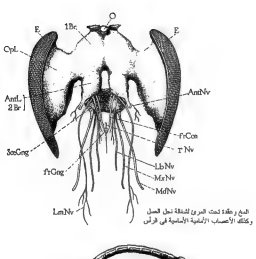
الله الشاء من الشفة السفلي bib, biblike fold الغدد تحت البلعومية (الغدة الغذائية Food gland) FGld, hypopharyngeal gland غدة الرأس اللمابية HGld, head salivary gland Lb, labium شفة سقلى Lm, labrum شفة عليا Mth, mouth القم Oe, oesophagus المرىء Opl, oral plate on floor of mouth المنفيحة الفنية فوق أرضية ظفم طلمية المس Pmp, sucking pump Res, reservoir of thoracic gland مغزن الغدة الصدرية غذاء ملكي RJ, Royal jelly

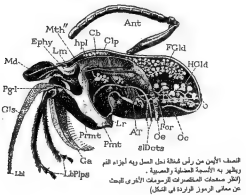
SLO, orifice of salivary duct Syr, salivary syringe طبخه الله slä ThGld, thoracic salivary gland غدة المصدر اللمابية ندر المصدر اللمابية Y, arm of oral plate نراع المبغمة الغمية

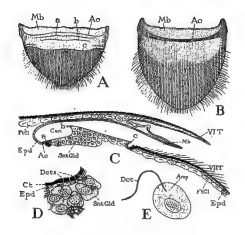
قناة لعابية

فتحة القناء اللعابية

SLD, salivary duct







غدة الرائحة The scent gland

- A الترجة البطنية السابعة في الشخالة.
- B ~ الترجة البطنية السابعة في الملكة .
- الطاع طولى خلال العدة الترجة البطنية السابعة في الشغالة وتغطيها
 الترجة البطنية السادسة .
 - D مجموعة من خلايا غدة الرائحة والواتها .
 - قدية غدية مفردة واقائها .
 غط الحد الداخلي لمرافع قاعدة الترجة السابقة الشدالة .
 - c,b حدود مرتفعات الترجة السابعة للشغالة .

هو الحال في الدبابير الصفراء yellow jackets وكذلك الدبابير اللاسعة الأخرى.

3- غدة الراتحة Scent gland

وتسمى بغدة نازونوف Nasonov gland هي أحد الغدد الواضحة والتي يسهل رؤيتها وتوجد فقط في شغالة نحل العسل. وتتكون هذه الغدة من حوالى ١٠٠ خلية توجد على قمة الحلقة البطنية السابعة وهي طبيعيا مغطاه بما تحتويه من الفرمون بواسطة ترجة الحلقة البطنية الساسة. وتتتج هذه الغدة أربعة مواد هي الجيرانيول Nerolic acid وحامض النيروليك Geraniol والستراك geranic acid في انسجام التحمل الرسالة المتخصصة تعالى هذا "ecome here" هذا هو الغذاء أو هذا الرسالة المتخصصة تعالى هذا "come here" هذا النحل. حيث أن الغذة يتم تعرضها بأن تثنى النحلة الهيتها البطنية لأسفل. وفي نفس الوقت فإن الشغالة تمروح بأجنحتها وعلى ذلك فإنها توجه الفرمون ناحية الخارج وبعيدا عن جسمها. حيث من المحتمل أن تلتقطه الشغالات الأخرى والتي تبعد بعدة أمتار إذا كان الهواء ساكنا. هذا والشخص العادى يمكنه اكتشاف رائحة غذة نازونوف بأنفه والتي يسود فيها الجبرانيول.

٥- الغدد الفكية Mandibular glands

هذه الفدد تشبه الكيس ومتصلة بالفكوك الطوية. هذا ومسن الممكن إز الله الفدد الفكية من المملكة وتبقى المملكة على قيد الحياة لمدة عام أو أكثر . اذلك فإن هذه الغدد هى الوحيدة فى الفط التى يمكن أن تساعد إز التها فى فهم أفضل ادورها فى بيولوجى النحل. والفدد الفكية كبيرة جدا فى ملكات النحل وهى مصدر المادة الجانبة الجنسية. كما أن هذه الغدد صعفيرة جدا فى الذكور الى حد القناعة بأنها لا تلعب أى دور مفيد فى بيولوجى الذكر، أما فى الشغالات فإن هذه الغدة متوسطة

الحجم ونامية بشكل جيد. هذا وتتتج الشغالات الصغيرة السن من عددها الفكية حامض الـ 10-hydroxy-2-decenoic acid وهو المكون الدهنى الرئيسى في مكونات الغذاء الملكي في حين أن الشغالات الأكبر سنا تتتج مادة الـ heptanone من هذه الغدد. وهذه المادة الأخيرة تعتبر مادة غامضة حيث أنه غير معروف تأثيرها الحقيقي حتى الآن حيث أن رائحتها تقوم بتحذير النحل كما تفعل مادة الـ iso-penty على عدولا عصل يطلق مادتين التحذير. حيث يظهر أن كلا المادتين يعملان بشكل متساو في هذا المجال. وإنه من المرجح أن مادة الـ 2-heptanone تاحب دور غير معروف لنا في الوقت الحاضر وليست فقط رائحة ثانية التحذير (راجم فرمونات نحل العسل).

silk glands عند الحرير

إن كل يرقات نحل العسل تقوم بغزل الشرنقة وذلك كآخر نشاط لمها قبل التحول المى عذراء. واذلك فإن غدد الحريــر تكون كاملـة النمــو في يرقات كل من الملكة والشغالة والذكر.

هذا وغدد الحرير تظهر في نفس المكان الذي تتمو فيه الغدد الصدرية thoracic glands فيما بعد حيث أنه بعد حوالي ٧٧ مساعة من غزل الشريقة تختفي غدد الحرير ولا يمكن مشاهدة أي أثار لها في العذاري النامية. حيث تتمو بعد ذلك الغدد الصدرية من الأغشية القاعدية basement membranes لغدد الحرير. هذا وتعتبر الغدد الصدرية الله نموا في الذكور.

٧- غدد الرأس والصدر Head and thoracic glands
 يوجد ثلاثة أزواج من الغدد في رأس الشغالة وزوج في الصدر.
 وهذه الغدد هي :

ا- غدد الشفة السلقى Postcerebral glands و التى تسمى أحيانا بغدد خلف المخ Postcerebral glands ب- الغدد التحت بلعومية Hypopharyngeal glands أو تسمى بالغدد البلعومية Pharyngeal glands ب- غدد خلف الخد Postgenal glands د - الغدد المحدرية

وكل هذه الغدد ماتفة فى شكل معقد ومغطاه بفصيصات lobules أو أعضاء منتفخة الشكل تشبه البصلة والتى بداخلها يتم انتاج مخزين المواد الفعالة active ingredients.

هذا والمعلومات قليلة عن هذه الغدد وذلك لصعوبة دراستها.

هذا ويحتمل أن انزيمات الأنفرتيز invertase والجلوكوز أكسيديز grucose oxidase للخدد وتتمثل أن الخدد الصدرية ولكن ذلك ليس واضح تماما حتى الأن. هذا كما أن الغذاء الملكى الذي تتغذى عليه اليرقات الصغيرة الشغالة وكذلك يرقات الملكات فإنه يتم انتاجه ليضا في غد الرأس.

فرمونات نحل العسل Honey bee pheromones

تعتبر كلمة الفرمون كلمة جديدة نسبيا في عالم النحالة. وتشتق هذه الكلمة من الكلمة الإغريقية Pheros وكذلك من horme. وقد إقترحها العالمان الألمانيان karlson و huscher منة ١٩٥٩ حيست وصفاها بأنها المادة التي يفرزها الى الخارج فرد من الأفراد ويستقبلها فرد آخر من نفس النوع فيستجيب عندنذ لها بسلوك معين أو عمليات تطور.

وكلسة فرمسون pheromone تعنسى هرمسون خسارجى . Ectohormone هذا وقد أصبحت دراسة فرمونات الحشرات حقل خصب في الأبحاث.

ونظرا لآن للغرمونات تلعب دور في لغة التفاهم في الحيوانات فقد عرفت بالهرمون الإجتماعي Social hormone وكان أول الفرمونات طرفت بالهرمون الإجتماعي Sex هي الجاذبات الجنسية Sex التي تسم التعرف عليها بشكل جيد هي الجاذبات الخاصة التي يتعرف بواسطتها على الجنس الأخر له (ذكر أو أنثى) حيث يعتبر الجانب الجنسي هو لغة الاتصال الوحيدة التي يحتاجها الذكر والأنثى في الحشرات بشكل خاص للتلاقي معا مرة ولحدة بغرض التلقيح.

وفى نحل العسل حيث يعيش آلاف من الأقراد معا فى الطائفة فإن هناك احتياج لنظام محكم التفاهم بين الأفراد. اذلك فإنه يوجد عديد من الفرمونات تقوم بهذا الدور.

هذا ويمكن تقسيم فرمونات النحل الى مجموعتين :

 المجموعة الأولى: وهي القرمونات التي تعمل فقط خارج الخلية حيث يتطلب ذلك فعل سريع وفي الحال كما في حالة تعرض الخلية لخطر.

ب- المجموعة الثانية: وهى الفرمونات التي تعمل داخل الخلية حيث
 يكون أفراد الطائفة تحت حماية جيدة نسبيا وتكون عندها الفرصمة
 لتنفيذ الأمر على مدى طويل.

هذا ريتم افراز الفرمونات على هيئة سواتل ولكن الرسائل قد يتم البدخها أو اليصالها في هبئة غازات أو سوائل أو ربما جزينات صلبة. هذا والفرمونات التي تعمل خارجيا على هيئة غازات فإنها تكون ذات أوزان جزيئية منخفضة لذلك فإنها تتبخر سريعا وتوصيل الرسالة في الحال.

وتشمل فرمونات نحل العمل على الجاذب الجنسى seen attractant والرائحة المنبهة المفطر alarm odor والرائحة المنبهة المفطر

gland substances والفرمونان الأول والثاني عيارة عن مواد مفردة في حين أن فرمون غدة الرائحة يتكون من عدة مواد.

هذا وطَبقا للظروف فإن كلّ مادة من هذه المواد السابقة قد تعنى شئ مختلف تماما عند إطلاقها في ظرف أخر. ولكن في كل حالـة فإن الرسالة تكون ذات معنى ولضح للنحل.

هذا والمعلومات عن الفرمونات التى داخل الخلية قليلة والسبب الأول فى نلك أنه توجد بداخل الخلية عديد من المدواد كل منها ضرورى لإبلاغ رسالة أو رسائل. فيينما أنه يمكن وصف الظروف والتى تحتها تكون هذه المدواد مهمة ويحتمل استخدامها أتساء تلك الظروف فإن كيمياء المركبات المعقدة المختلفة قد يدودى بالبحاث التى تجنبها أو التملص منها، وفيما يلى سنورد معلومات عن كيمياء وطبيعة وأعمال عديد من الفرمونات المعروفة والغير معروفة. هذا ولزيادة المعرفة عن الفرمونات فإنه يمكن الرجوع للى كتاب فرمونات النحل المجتماعي Pheromones of social bees ونشرة سنة Pheromones of social bees.

1 – القرمون المنيه للقطر Alarm phermone

و هو فرمون معروف جيدا من ناحية تركيبه الكيماوى وقد يسمى بالرائحة المنبهة للخطر alarm odor .

وعند إطلاق هذا القرمون فإنه يستدعى الأفراد الأخرى في المساعدة وذلك كما يفعل الإنسان حين يصرخ لطلب النجدة عند تعرضه الخطر. تقوم شغالات نحل العسل بإطلاق هذا القرمون عن طريق ابراز آلات لمسعها وتعريض زوج الخدد والتي تسمى غدد كوشيفنكوف لمسعها وتعريض زوج الخدد والتي تتسمى غدد كوشيفنكوف عن جزء من آلة اللسع. وعندما يقوم نحل العسل باللسع فإن الأشواك الصنارية لزبانة اللسع (عمود الوخز) shaft تتسبب في إيقاء كل آلة اللسع في جسم الحدو بما فيها غدد كوشيفنكوف حيث تفصيل آلة اللسع عن جسم الحدو بما فيها عدد كوشيفنكوف حيث تنفصيل آلة اللسع عن جسم الحدو بما فيها عدد كوشيفنكوف حيث تنفصيل آلة المعدو عن جسم النحاة. لذلك فإن النحلة تموت في الحال في حين أن العدو

وليكن الإنسان أو حشرات أخـرى أو حيوانـات تظـل حاملـة لآلـة اللسـع لذلك فإن العدو يكون معلم وذلك بالمـادة التـى يتـم اطـلاقهـا لعـدة دقـانق وحتى تذهب هذه الحيوانات بعيدا.

أما الذكور والملكات فلا تفرز فرمونات منبهة للخطر.

وفى بعض الحشرات الإجتماعية اللاسعة الأخرى فـإن الفرمـون المنبــه للخطر لا يفرز من غدد منفصلة ولكنه يعتبر جزء من السم نفسه.

والقرمون المنبه المغطر في نحل العمل من الناحية الكيماوية هو عبارة عن الأيزوبنتيل أسيتيت isopentyl acetate بالرغم من أن هناك مواد عددة أخرى تفرز بجوار آلة اللسع فإنها قد تقوى فعل الأيزوبنتيل أسيتيت عبارة عن جزئ بسيط يحتوى فقط على الأيدوجين والكربون والأكميجين لذلك فإنه من السهل تخليقها بواسطة النحل، وهذه المادة معروفة من سنوات عديدة وشائعة الوجود في المعامل ولكن لم يربط أحد بين هذه المادة ونحل العسل حتى عام ١٩٦٢.

ويشكل عام فإن القرمون المنبه للخطر ينبه استجابة الشخالات الأخرى فقط إذا تم إطلاقه بالقرب من العش أو الطرد فى الوقت الذى يقوم فيـه النحل الذى أطلق الفرمون بتأدية واجب الدفاع عن الطانفة. هذا وعندما يتم إطلاق الفرمون المنبه للخطر بالقرب من شغالة سارحة فإن النحلة عادة ما تقر.

هذا والنحل الصغير السن لا ينتج القرمون المنبه للخطر، وأكبر كمية من القرمون المنبه للخطر، وأكبر كمية من القرمون المنبه للخطر قد وجدت في الشغالات التي يتراوح عمر ها من ٢: ٣ أسابيع وهذا هو الوقت الذي تمارس فيه عملها كشغالات حارسة حيث أن هذا النشاط مرتبط ببعض وليس كل الشغالات في هذا للعمر. هذا وبإز دياد عمر الشغالة فإنها تستمر في إفراز الفرمون المنبسه للخطر ولكن بكميات أقل حيث وجدت كميات صغيرة منه في الشغالات الكبيرة جدا في السن.

وفى شغالة نحل العسل فإن الغد الفكية mandibular glands وجد أنها تفرز مادة الـ 2-heptanone والتي تعمل أيضما كمادة منههـــة

للخطر. ولكن الأيزوبنتيل أسيتيت أقوى في تأثيرها كمنبه للخطر أكثر من ٢٠ مرة قدر الـ 2-heptanone لذلك يعتقد العلمساء بأن 2-heptanone يلعب دور آخر في بيولوجي اللحل.

والشغالات الصغيرة السن في نحل العسل تنتج من غددها الفكية أيضا الـ 10- hydroxy-2- decenoic acid والتي تعتبر مكون هام في الغذاء التي تجهزه الشغالات الصغيرة السن والذي تستهلكه البرقات. ثم تقوم بعد ذلك بإنتاج الـ 2-heptanone . اذلك فإن هذاك اعتقاد قوى بأن الـ 2-heptanone بلوب بلعب دور في حياة الشغالات الحقلية وقد اقترح أحد العلماء أن الشغالات السارحة تستخدم هذه المادة في تعليم الأزهار التي قامت بزيارتها وبالتالي فإن الشغالات الأخرى لا تضييع وقتها في زيارة هذه الأزهار.

وبينما يبدو هذا التفسير منطقى وتم سرده فى عديد من البحوث فإنه لا توجد نتانج تدعمه ويظل الدور الذى يلعبه الـ 2-heptanone غامض.

وعندما تقوم شغالات النحل بمواجهة الملكة الغريبة فإنها سوف تدرك أنها ليست ملكتها وتقوم بعضها والشد عليها بإحكام وهذه الحالة هي التي تسمى بالتكور balling . وبينما يبدو التكور على أنه سلوك شرس فإن الملكة نادرا ما تقتل (راجع التكور) . حيث من الممكن أن الـ 2-heptanone يستخدم في تعليم الملكة إن كانت غريبة أم لا.

فإذا قام أحد بوضع كمية صغيرة من الأيزوينتيل أسيتيت أو من السام 2-heptanone بنشر رائحتها حول المعلل تقوم بنشر رائحتها حول الملكة في الطرد فإن هذا النحل سوف يوقف تعريض غدد الرائحة به وبصراحة فإن دور اله 2-heptanone في بيولوجي نحل العسل يحتاج الى دراسة أكثر، وفي حين أن السام 2-heptanone يلعب دور مشابه لدور القرمون المنبه الخطر فإننا نعتقد أن هذه ليست وظيفته.

r فرمونات للحضنة والقرص Brood and comb pheromones

لا شك في أن شغالات نحل العسل تستطيع التعرف على المحننة. حيث أن الشغالات تقوم بتغنية الحضنة في أعمارها المختلفة على أغنية مختلفة كما أن الشغالات تعامل حضنة الذكور بشكل مختلف عن حضنة الشغالة. وقدرة الشغالات على التمييز بين الحضنة تعتبر غاية في التعقيد. وقد لدى ذلك ببعض البحاث الى افتراض أنه يوجد على الأقل فرمون واحد أو ربما عدة فرمونات الحضنة.

كذلك هناك علامة أخرى على أن كل من حصفة الذكور وحصفة الشالة قد تنتج فرمونات مختلفة حيث أن إناث حلم الفارو الملقحة تفضل حصفة الذكور حيث أنه على الأرجح أن هذه الإناث تستخدم الرائحة لتحديد لية عين مداسية سوف تدخلها لوضع بيضها، هذا وإنه من الصعب الحصول على دليل يثبت وجود فرمونات الحصفة. ففي محاولة لإزالة لية مولد تكون عالقة بأجسام اليرقات تم غسيل اليرقات بالمذيبات لكن بصراحة فإن هذه العملية عملية قاسية حيث أنها تودى الى الإضرار باليرقات

كما أنه أحيانا فإن ملكة نصل العسل تتتج بيض ذكور ثنائي الكروموسات الكروموسات المروموسات المروموسات المروموسات عيث تقوم الشغالات بأكل البرقات الناتجة من هذا البيض في خلال الساعات من فقس البيض وقد اقترح البعض أن هذا يحدث لأن روانح أو فرمونات هذه البرقات الفاقسة مختلفة ويستطيع النحل التعرف عليها. هذا ولفرمون الحضنة تأثير مهدئ أو متعادل على النحل وربما يمكن مشاهدة ذلك بشكل أفضل عندما يقوم أحد النحالين بتسكين المسرد فغالبا ما يستسلم نحل الطرد عند تسكينه في صندوق خلية قد وضع فيه أحد الالاراص القديمة وإذا كان القرص به كمية صغيرة من الحضنة فإن النحل لن يغادر الخلية.

وإن قرص العسل القديم والذى تم استخلاص شمع النحل منه له رائصة واضحة. وحيث أن هذا القرص القديم يوجد به برويوايس اذلك فان معظم هذه الرائحة قد ترجع الى البرويوليس حيث يعتقد أن المبروبوليس له تأثير قوى. فعندما يبحث النحل عن مسكن جديد فإنه يختار الصندوق الذي به قطعة من قرص بصورة تفوق الصندوق الخالى من أى قرص. لذلك فإن الرائحة المنبعثه من القرص تسهل عملية بحث النحل عن مكان لسكنه. هذا وقد وجد Free في انجلترى على مدى عدة أعوام أن وجود قرص قديم فارغ بالخلية ينبه النحل لتخزين غذاء أكثر. حيث أن نذلك قد قرى الإعتقاد بأن الطوائف التي أضيف لها عاسلات في بداية موسم الفيض لنتجت محصول كبير من العسل.

٣- الفرمونات المقتفية للأثر Trail pheromones

أو تسمى فرمونات أثر القدم Foot print pheromones من المعروف أنه إذا أجبرت شغالة نحل العسل السارحة على الدخول في خليتها خلال أنبوبة زجاجية فإن هذه الأنبوبة سوف تلتقط رائحة وسوف يفضلها النحل القائم الى الخلية بعد ذلك كمدخل له.

ويطريقة مماثلة فإنه إذا وضع وعداء التغذية فوق قطعة زجاجية فإن الأثر الباقى الذي يتركه النحل يمكن أن يستخدم في جنب النحل لوعاء تغذية آخر. وحيث أن القدم فقط هو الذي يكون متلامس مع الزجاج في كلا الحالتين فإن المواد التي يتركها النحل قد سميت بغرمونات أشر القدم.

وبالأضافة الى الزجاج فإن القطع الصغيرة من شرائط الحجارة أو الشبك السلكى التي يتم إجبار النحل على المشى فوقها عند مدخل الخلية فإنها تصبح أيضا جاذبة اللنحل بعد ذلك، كذلك فإن الخرز الزجاجي (كريات زجاجية) الذى تم إجبار النحل على المشى فوقه قد تم غسيله بالكحول ثم تم وضع المادة الكحولية فوق موضع جديد وبعد تطاير الكحول أصبح الموضع الجديد جذابا النحل.

أما عن كيمياء الفرمونات المقتفية للأثر فهى غير معروفة هذا ويعتقد البعض أن فرمونات غدة الرائحة تقوم بدور الفرمون المقتفى للأثر.

e المادة الملكية Queen substance

سبق الحديث عن المادة الملكية عند الحديث عن الملكة. وبشكل عام فإنه قد حدثت بلبلة في المراجع في تسمية هذه المادة حيث كانت تسمى بالمواد الملكية ولكن في سنة ١٩٦٠ عرف أن المادة الملكية تتكون من حامض دهني نو عشرة ذرات من الكربون ويسمى نتكون من الكربون ويسمى (E) و-oxo-2-decenoic acid الفكية الملكة حيث يماعد في التحكم في الحياة الإجتماعية الطائفة. وفي سنة ١٩٦٤ قد تبين أنه على الأقل يوجد ١٣ مادة أخرى في الخدد الفكية الملكة تعمل في تناسق داخل الطائفة. (راجع باب الملكة).

٥- فرمون غدة الرائحة Scent gland Pheromone

إن غدة الرائصة أو التي تسمى بغدة ناز لنوف Nasanov وجد على قمة الحلقة البطنية السابعة لشغالة نصل العسل ويسمى للبعض هذا الغرمون بأنه فرمون التعرف على مصادر الغذاء والتوجيه Food acquisition and orientation pheromone وفي الحالة الطبيعية فإنه يتم تغطيتها بتداخل جزء من الحلقة البطنية الساسة فوقها، وعنما تقوم النحلة بتعريض غدة الرائصة فإنها تؤدى الساسة فوقها، وعنما تقوم النحلة بتعريض غدة الرائصة فإنها تؤدى وتتحرر الغدة من غطائها وفي نفس الوقت تقوم النحلة بمروحة أجنحتها فينفع الهواء الخلف فوق غدة الرائحة مسببا تطاير وانتشار مواد الدائحة.

وغالبا ما تقوم شغالات نحل العسل بتعريض غدد الراتحة بها عندما يقوم النحال بفحص الطانفة التي قام بفتحها. ومثل هذا التعريض يكون بسبب الاضطراب الذي قد يحدث النحل العادى الذي لا يقوم بتعريض غدة الرائحة داخل المخلية.

هذا ويقوم النحل بتعريض غدد الرائحة به تحت ظروف عديدة وهي : أ - لتعليم مدخل الخلية عندما يقوم طرد النحل بالتحرث إلى داخلها. ب- لتعليم مصدر الغذاء أو مصدر الماء بالحقل. جـ - عند فقد الملكة لتسترشد الملكة المفقودة بالرائحة.

د - لتعليم الموقع المؤقت اتكتل الطرد.

هـ لتعليم خط السير فى الهواء الذى ينتبعه الطرد عند حركته سن
 الطائفة الأم لموقع السكن الجديد.

هذا ولقد قام كثير من الباحثين بالتعرف الكيماوي على فرمون غدة الرائحة وذلك أمثال Boch و Shearer وفي سنة ١٩٦٧ قاموا بالإستعانه بالتحليل الكروماتوجرافي الغازي بالتعرف على فرمون غدة الرائحة بأنه الجير النيول المو geraniol . بعد ذلك عرف أن الجير النيول هو أحد مكونات فرمون غدة الرائحة والذي يتكون من خليط من عدة مواد هي حامض النيروليك nerolic acid وحامض الجير النيك geranic والمنتر ال المنتر المناعبا Citral و والمنتر ال Citral و والمواد قد تم إنتاجها صناعبا وتؤدي نفس الغرض. حيث تجعل المواد الغذائية اكثر جنبا النحل أو قد تم إنتاج توليفة جانبات للغذاء Lures من المركبات التالية :

ا - السترال

ب- الجيرانيول

ج- حامض النيروليك + حامض الجيرانيك

وكانت نسبها ۱: ۱: وذلك في مذيب الهكسان hexane. حيث أن كل ۱۰۰ ميكرولتر هكسان يضاف لها ۱۰ ملليجرام من كل المركبات الثلاثة. ويعتقد أن هذه الكمية تحتوى على جرانيول يساوى ما تتتحه ۲۰۰۰ شغالة نحل عسل.

حيث يتم حقن هذا الخليط داخل أنبوبة صغيرة من البولى إيثيلين وذلك خلال غطاء الأنبوبة والذى يظل في مكانه ويحدث امتصاص المواد داخل البلاستيك حيث يتم إطلاقها ببطئ الخارج.

كما سبق القول فإن هذه المواد قد تم إستخدامها في توجيه نحل العسل التلقيح المحاصيل المزهرة التي لا يفضل زيارتها كما في حالمة

البرسيم الحجازى والتى عمل عليها مؤلف هذا الكتاب وأثبت فاعليتها. (راجع تاقيح البرسيم الحجازى).

٦- الفرمون الجانب الجنسى Sex attractant pheromone

لقد اكتشف جارى Gary سنة 1917 أن الفرمون 9-ODA هو الفرمون الجانب الجنسى في نحل العسل (ومن المعروف كما سبق القول أن هذا الفرمون هو نفسه المادة الملكية). فعندما قسام Gary بوضع الملكة في مكان مرتفع أو بوضع قطعة من الفلين مدهونة بالمادة الملكية المخلقة فإن الذكور قد انجذبت الى كل منهما بأعداد كبيرة.

وقبل هذا الوقت فإنه كان معروف أن تلقيح الملكة يحدث بعيدا عن الخلية وعلى ارتفاعات عالية بعيدة عن الرؤية اذلك لم يتم وصف عملية التلقيح بدقة. بعد ذلك اكتشف Zamarlicki ان عملية تلقيح الملكة تحدث في مساحات محددة تتراوح ما بين نصف فدان الى فدان يطير اليها كل من الملكات والذكور وسماها مناطق تجمع الذكور يعلى النها كل من الملكات والذكور وسماها مناطق تجمع الذكور عام الأخر. وقد حاول بعض البحاث تفسير كيف يتم اختيار هذه المناطق ولكن الإجابة على ذلك كانت غير كاليه، وحيث أن الذكور تعيش افترات قصيرة وأن الملكات تطير الى هذه المناطق فقط عندما لتكون صغيرة السن فمن الواضح هنا أن الذاكرة ليس لها دور في هذه المعلية.

هذا وقد وجدت مناطق تجمع الذكور بالقرب من قمم التلال أو في الوديان وفي كل من المناطق المغطاه أو المعرضة أو في السهول المسطحة المنسطة.

هذا وتبدو مناطق تجمع الذكور أكثر جنبا عن الأخرى ولكن ذلك قد يحدث بسبب كثرة عدد الذكور الموجودة في منطقة عن الأخرى. كما أن الذكور قد تطير من منطقة الى أخرى وذلك إذا لم تقم ملكة عذراء بزيارة المنطقة الأولى. (راجع تاليح الملكة). كما أن الرياح توثر على الإرتفاع الذي تطير عليه كل من الملكات والذكور المتلقيح. ففي الأيام المستقرة الطقس فإن ارتفاع الطيران يتراوح ما بين ٢٠: ٨٠ قدم فوق سطح الأرض. ولكن عندما تهب رياح قوية فإن التلقيح يحدث على ارتفاعات منخفضة جدا. هذا وكل من الملكة والذكور تطير بسرعة كبيرة اذلك فإنه لا يمكن رويتها وذلك بالرغم من لمكانية سماع طيرانهم في مناطق التجمع النشطة.

هذا وكل من الملكات والذكور لا تتغذى خارج المثلية اذلك فــان طير ان التلقيح ينتهي بعد مدة من ٢٠ : ٣٠ دقيقة فقط.

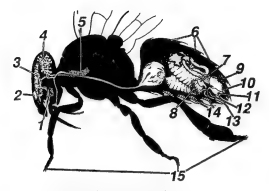
٧- فرمون نمو وتطور مبيض الشغالة

Worker ovary development pheromone

تلعب الفرمونات دور وأضع فى تثبيط نمو وتطور المبايض فى شغالات نحل العسل. فما دامت الملكة موجودة بالطائفة فيان مبايض الشغالات تظل صغيرة الحجم ولا تنتج بيض (مع العلم أنه فى بعض سلالات نحل العسل فإن المبايض قد تتصو وتتطور فى عدد قليل من الشغالات وذلك فى وجود الملكة).

وإذا تم استبعاد الملكة من الطائفة ولم يتمكن النحل من تربية ملكة جديدة فإن مبايض عدد قليل من الشخالات سوف تتمو وتتطور وبعد حوالى أسبوعين تقريبا فإن هذه الشغالات سوف تضمع كميات قليلة من البيض (راجع الأمهات الكاذبة).

هذا وُقد وَجد أن المادة الملكية هي التي تقوم بدور فرمون نمو وتعلور مبيض الشغالة. (راجع المادة الملكية). حيث تلتقطها الشغالات التوابع attendants من الملكة وتوزعها على باقى لفراد الطائفة.



غند الإفراز الخارجي ومخازلها في تحل العسل في شكل تم تأليفه من الملكة والشغالة Composite queen - worker (عن Graham عن Graham سنة 1997)

١- غدة خلف الخد Postgenal (=hypostomal)gland ٧- غدة الفك العلوى Mandibular glands ٣- الغدة التحت بلعومية (غدة الفك السفلي) Hypopharyngeal (= maxillary glands ١- غدة الشفة السفلى الرأسية Cephalic labial gland ٥- غدة الشفة السفلي الصدرية Thoracic labial gland ٦- الغدد الترجية Tergal glands ٧- مخزن غدة السم Reservoir of poison gland ٨- غدة السم (الغدة الحامضية) Poison gland (Acid gland) ٩- غدة نازونوف (غدة الرائمة) Nasonov (=-Scent)gland ١٠ - المستقيم Rectum ١١- څدة كوشينينكوف Koschevnikov gland ١٢ - غدة دو قور (الغدة القلوية) Dufour's gland (Alkaline gland) ١٣ - عمود الوخر (الزباته)مع المغشاء المحدب ذو الأشواك Sting shaft with Setose membrane 16- فدد الشمع Wax glands ١٥- الغدد الرسفية Tarsal (Arnhart)glands

وحديثًا فإنه تم تقسيم الفرمونات على أساس الفدد المفرزة لها. وبالتالى فإن غدد الإفراز الخارجي Excocrine glands تنقسم الى: I - غدد الإفراز الخارجي التي لا تنتج فرمونات

Nonpheromone-Producing exocrine glands

 Postgenal gland
 - غدة خلف الخد

 Hypopharyngeal gland
 ٢- الغدة التحت بلعرمية

 حدة الشفة السفلى الرأسية
 ٣- غدة الشفة السفلي الرأسية

 اعم عدة الشفة السفلي الصدرية
 المساورة الم

حيث بتضح أن هذه الغدد مشتركة في تجهيز غذاء كل من الحشرة الكاملة واليرقية. فالغدة التحت بلعومية توجد نامية جدا في الشغالات ولا توجد نامية بالملكات حيث تعكس هذه الحقيقة استخدام الشغالات لهذه الغدد في تحميز الغذاء الذي تمد به الملكات.

ومن ناحية أخرى فإن غدة خلف الخد و غدد الشغة السفلى ذات حجم كبير في كل من طبقتى الإناث (الشغالة والملكة). وإن الغدد التحت بلعومية والتي تصل الى أعلى درجة في نموها في الشغالات صغيرة المن تقوم بإنتاج مركبات متوعة تدعم وتقوى الغذاء المقدم للبرقات. وبالإضافة المي ذلك فان هذه المغدد تتتبع اذريم الانفرت يز (invertase = sucrase) وهو الإنزيم الذي يقوم بتحريل الرحيق الى عسل (Winston) منة (بيدو أن الغدد اللعلبية مشتركة في ميتابوليزم السكريات (حيث من المحتمل أن يكون ذلك انزيميا). وكذلك يساعد افر از هذه الفدد في تنظيف الملكة وكذلك في معالجة القشور الشمعية بواسطة الشغالات.

ثانيا:

أولا:

ا- غدة السم Poison gland

(أو الغدة التي تسمى بالغدة الحامضية Acid gland)

. Dufour gland غدة دوفور -۲

(أو الغدة التي تسمى بالغدة القلوية Alkaline gland)

وهاتسان الغدتسان مرتبتطسان بالسة اللمسع ولكنهمسا لا يقومسان بسافر از فرمونسات. وهما أكثر تطورا في الملكة عن الشغالة. وخاصة غدة دفور فغدة السم Poison gland والتي كانت تسمى خطأ بساغدة الحامضية Acid gland. تقوم بإنتاج البروتينات والببنيدات التي تقوى افراز السم خلال آلة اللمسع.

هذا وتتتج الملكات حديثة الخروج newly emerged سم فعال (وهذا لا يحدث في الشغالات حديثة الفقس). كما أن كيس السم في الملكة يحتوى على كمية من السم حوالي ٣ أضعاف الشغالة.

II - غدد الإفراز الخارجي التي تنتج فرمونات

Pheromone- producing exocrine glands

هناك خدد متنوعة بطنية المنشأ في الأساس معروف انتاجها لكيماويات لها دلالات معينه chemical signals وفيماعدا قليل من التحفظات المعروفه فإن هذه العدد تكون متطورة ونامية بشكل كبير إما في الشغالة وإما في الملكة ولكن من النادر أن تكون نامية ومتطورة في كلا الطبقتين.

١- غدة الفك العلوى Mandibular glands

هذه الغدد نامية في كلا من الشغالة والملكة ولكنها بشكل خاص كبيرة جدا في الملكة. وفي كلا طبقتي الإتباث فبان هذه الغدة تعتبر عضو له وظيفة اجتماعية Social organ حيث يستخدم كمفتاح لعدد من الوظائف المتوعة وخاصة في السلوك الإجتماعي.

۲- الغدد الترجيه Tergal glands

متحورة من الخلايا الإبيدرمية توجد على الترجات البطنية من 2 : ٦ . وهذه الغدد النامية جدا في الملكات الصغيرة المن وغير نامية في الشغالة.

۳- غدد الشمع Wax glands

وهى توجد فقط فى الشغالة على الترجبات البطنيية من ٤-٧ حيث يوجد منها ٤ لزواج. وكما فى الغند الترجيبة فمان غدد الشمع متحوره من الخلايا الابيدرمية epidermal cells وبعض هذه الخلايا ينتج فرمونات.

3- غدة الرائحة (غدة تازونوف) Scent gland or Nasonov gland هذه الغدة نامية في الشغالات وغير نامية في الملكة وقد تم وصفها سنة ١٨٨٣. وهي موجودة على السطح العلوى للحلقة البطنية السبعة الأخيرة في شغالة نحل العسل. ويتم تخزين افر ازها في قناة الرائحة Scent canal والتي عادة ما تكون مغطاه. وهي تقرز فرمونات لها وظائف متعددة.

o- المستقيم Rectum

وهو الجزء الطرفى من القناه الهضمية. حيث اكتشف حديثا أنه يفرز فرمون مهم يتم انتاجه فى الملكات ولا تنتجه الشغالات. وبالرغم من عدم تحديد المصدر الغدى لهذه الفرمونات فإن المستقيم قد تم تصنيفه على أنه تركيب افرازى خارجى exocrine structure لأن الفرمون فى النهاية يفرز خارجيا فى افراز المستقيم Rectal ...

Koschevnikov gland غدة كوشيفنكوف -٦

وهي تتكون من كتلة من الخلايا النقيقة في غرفة آلة اللسع. وقد تم وصفها في البداية سنة ١٨٩٩ بواسطة الروس ومن هنا جاءت تسميتها. وهذا العضو الإخراجي نامي بشكل جيد في الملكات ولكنه نامي بشكل أقل في الشغالات وقد وجد أن له وظائف مختلفة في كملا الطبقتين بالرغم من أن دوره الحقيقي لم يحدد بعد.

٧- الغشاء المحدب نو الأشواك The Setose membrane

ويوجد عند قاعدة آلة اللسع. وهو مصدر التوليفه الهامة من الله المرمونات التي تتطلق عند بروز آلة اللسع للخارج. وبالرغم من أن هذه الفرمونات يتم انطلاقها من غشاء الم Setose فإنه لم يتم بدقه لماتن تديد إن كان هذا النسيج هو المصدر الغدى لهذه الفرمونات.

فرمونات نحل العسل ووظائفها Honey bee Pheromones and their functions

١- فرمونات غدة الفك العلوى

Mandibular gland pheromones

أولا: في الشغالة Worker:

يقوم النصل الحاضن nurse bees بانتاج حامض السال المركب (E)-2-decenoic acid وذلك داخل زوج غدد المكون الرئيسي لغذاء الحضنة الفكوك العليا ويعتبر هذا المركب هو المكون الرئيسي لغذاء الحضنة الذي يقدم الميرقات، وبالإضافة لذلك فإن إفراز هذه الغدة يحتوى على بعض الأحماض الدهنية البسيطة مثل ال Hexanoic والمناك احتقاد بان هذه المركبات هي السبب في النشاط الذي يبديه الغذاء الملكي كمنساد حيسوى، هذا وحسامض السال الحيال العقس ولكن decenoic acid يوجد بكميات ضنيلة جدا في النحل حديث الغقس ولكن هذا الكمية تزداد لتصل الى ١٥ ميكروجرام/نحلة ويمكن تواجدها خلال حياة الشغالة.

وقد وجد أن الشغالات التى تم عزلها أنتجت كميات أقل من هذا الحامض عن الشغالات التى حفظت فى مجاميع. هذا كما وجد أن تركيز هذا الحامض يختلف حسب فصول السنة حيث يكون عالى فى الوقت الذى تكون فيه تربية الحصنة فى أقصى درجاتها.

وعندما تصبح الشغالات نحل حارس أو تبدأ في المسروح فان غددها الفكية هسو السسة ددها الفكية هسو السسة والحسة قويسة هسو السسة blue cheese (الرح عن جبن الركفورت) تحتوى أيضا على الله HP والذي يشبه أفراز غدة انفك العلوى في الشغالة ومحتويات الغدة من هذا المركب والتي يمكن أن تصل الى ٤٠ ميكروجرام لكل نحلة تعتمد على الحالة الفسيولوجيه أكثر من اعتمادها على عمر النحله. لذلك فإن الشغالات

التى لم يسمح لها بالسروح فإنها تنتج كمية قليلة جدا من هذا المركب ونلك بعد أن يكون عمرها ٣ أسابيع. لذلك فإنه يبدو أن تخليق هذا المركب يعكس التغيرات السلوكيه البيوكيماوية التى تحدث عندما تتحول الشغالة المنزلية (مثل النحلة الحاضنه) الى شغالات حارسة أو سارحة وهذا يحدث طبيعيا عندما يكون عمر النحلة حوالى أسبوعين.

هذا ويبدو أن الـ 2-HP يلعب دور كفرمون منبه للخطر حيث كانت بمثابة مسبب ضعيف السلوك التحنيرى عندما وضعت أمام مدخل الخلية على قطعة من الفلين، والفرمونات المنبهة للخطر Alarm pheromones هى المركبات التى تجذب الشغالات المثاره الى مصدر انطلاق هذه المركبات والذى عادة ما يكون قد هوجم، لذلك فإن هذه المركبات عبارة عن اشارات للخطر Signal danger حيث بعد أن تستقبل الشغالة التحنير للخطر تطلق هى نفسها هذه المادة وهذا، لذلك فإن تركيزها يزداد بشدة والذى يسبب تجنيد شغالات أكثر شراسة.

وبينما نجد أن الـ 2-HP ـ لـ نشاط كفرمون منبه للخطر فقد وجد أن قوته أقل في هذا المضمار بنحو ٢٠: ٧٠ مرة عن الفرمون المنبه للخطر والذي ينطلق من آلة اللسع.

هذا وقد وجد أيضا أن HP-2 يعمل كمادة طاردة للشغالات المسارحة حيث تنفرها من زيادرة الأزهار الخاويسة من الرحيق وحبوب اللقاح. وبالتالى فهى تستخدم فى تعليم الأزهار التى تمت زيارتها من قبل ونضب رحيقها.

لقد وجد أيضا أنه عند فتح الخلية فإن النحال إذا رش يديه بال 2-HP بتركيز ٥٠ : ٢٪ كايروسول فإنها تطرد النحل بعيدا عن يديه و لا تظهر الشغالات سلوك شرس. هذا وقد تعود عدد من النحالين على استخدام تركيز ١٪ من الـ 2-HP.

وفى حين أن التركيز العالى من الـ 2-HP يعمل كطارد النحل فإن التركيز المنخفض منه يعمل كجاذب النحل. (Boch وزمالاءه مسنة ١٩٧٠). هذا بالتالى يدعونا الى التأكيد على حقيقة أن تفاعلات الحشرات بالنسبة للفرمونات تعتمد كثيرا على التركيز حيث أن المركب الذى يسبب سلوك معين عند تركيز منخفض قد يسبب سلوك أخر عند تركيز أعلى. وهناك مثال معروف على نلك وهو مادة الـ Butyl وهناك مثال معروف على نلك وهو مادة الـ mercaptan وهي عبارة عن المكون الكريه الرائحة في الإفراز النتن للظربان الأمريكي Skunk فإنه عند وجود هذه المادة بتركيز قلبل جدا في العطور Perfumes بجعل هذه المادة تعمل كمادة مبهجة ومثبته للرائحة (as a pleasant-smelling fixative).

وجد Rinderer سنة ۱۹۸۲ أن 2-PH يعمل كمنبه اسلوك تغزين الغذاء في النحل Food-hoarding behavior وذلك أكثر مما تفعل المركبات الطيارة في القرص المستخدم من قبل. ولكن هذا النشاط غير مؤكد حتى الأن.

وجد Morse سنة ۱۹۷۲ أن الـ 2-PH يثبط الشغالات القريبة من الملكة في الطرد من أن تفرز فرمونات ارشاد الشغالات الى الطرد.

وحيث أن الـ PH ـ 2 بتم انتاجه في عدد الفك العلوى الشغالة فإنه يكون جاهز الانطلاقه خلال نشاط العيض biting بواسطة الفكوك العليا، لذلك فإن هذا الفرمون قد يستخدم في تعليم النحل الغريب مثل النحل السارق كما أنه يجنب الشغالات الى الغزاه، وبالمثل فإن الملكة الغريبة قد يتم عضها وتعليمها بالـ 2-HP لذلك فإنها تكون هدف معلم يتم مهاجمتها بواسطة الشغالات الأخرى.

هدذا واستخدام الفرمسون فسى وطسانف متعددة بسسمى Phermonal parsimony وهذا الإصطلاح ينطبق بوضوح على الساع 2-HP وهذا الإصطلاح ينطبق بوضوح على الساع الذي يعمل كمنيه للخطر alarm وكجانب Repellency كما أنسه يعمل فسى الدفساع الفسردي allomone (حيث أنه يعمل كمهيج موضعى عند تطبيقه سطحيا على أية نطة أو أية حشرة اخرى) وعلى ذلك فلا يوجد مغالاه عند اعتبار الد

2-PH مركب له دور كبير فى بيولوجى نحل العسل. فقد وجد أيضا Cole وزمــلاءه ســنة ١٩٧٣ أن 2-HP لـــه نشــاط كمبيـــد فطـــرى fingicide. وعليه فإن له وظائف أخرى غير معروفه بعد.

ثانيا: في الملكة Queen :

إن المركبات في إفراز غدة الفك العلوى في الملكة قد تبين أن له وظاف متنوعة مذهلة حيث تضم كلا من الفرمونات التمهيدية Primer Pheromones (وهي الفرمونات التي تمهد أو تحضر لنشاط Releaser Pheromones. هذا و بالرغم من أن عديد من هذه الوظائف قد در ست لكل مركب مفرد

على حده إلا أن خليط هذه المركبات يساهم في تنظيم هذه النشاطات. وهذا بالناكيد يعتبر حالسة خاصسة في حالسة المسادة الملكيسة وهذا بالناكيد يعتبر حالسة خاصسة وهي حامض -2-OXO-9-(E)-OXO-2 وهي حامض على الإفراز decenoic acid وهي أحد المركبات الرئيسية الذي وجدت في الإفراز الغنية الملكة.

I: النشاطات التمهيدية Primer activities

- ركب الــ ATDA ([E)-9-hydroxy-2-decenoic acid)]
 وهو مركب آخر تنتجه غدد الفك العلوى في الملكة. ولقد وجد أنــه

يعمل فى تناسق مع مركب الـ ODA-9 وذلك لإيقاف أو إعاقة عملية تربية الملكات. بالإضافة الى ذلك فإنه عندما يكون وجود الملكة المقحمة أكثر فاعلية عن مخلوط الـ HDA-9 و ODA-9 فإن ذلك يعود إلى فرمونات إضافية إشتركت فى عملية التثبيط.

وكما سيأتى ذكره بعد فإن غدد الفرمونات البطنية كما فى غدد الفك العلوى للملكة وجد أنها أيضا تشترك فى إيقاف عملية تربيـة الملكات.

Releaser activities: اطلاق النشاطات II

إن عديد من التصرفات التي تبديها الشغالات في وجود الملكة يتم تنظيمها عن طريق فرمونات غدد الفك العلوى. فعدما تواجه احدى الشغالات الملكة فإن الشغالة في البداية تظهر تصرف عدواني أو استفزازي أو تجنب الملكة يلى ذلك تقيم الغذاء ثم التغنية وفي النهاية تصبح الشغالة إحدى وصيفاتها. ويالرغم من الم ODA-9 تلعب دور رئيسي في جنب الشغالات للملكة وتشكيل الحاشية (الوصيفات) Retinue فإن أعلى نشاط يتحقق عندما يتواجد الأربعة مركبات الأخرى لغدة الفك العلوى. فبالإضافة الى مركب الم ODA-9 الذي يكون أكثر من ثلثي المخلوط النشط فإن العلوك الكامل انتشكيل الحاشية يحون أكثر من ثلثي المخلوط النشط فإن العلوك الكامل انتشكيل الحاشية يحتاج الى شكلان لله ADP-9 وهما:

methyl-P- hydroxybenzoate
4-hydroxy-3-methoxyphenylethanol و الما المرتبات قد يستغل أيضا في تتظيم عديد من تصرفات الشغالة التي تشاهد عند استجابتها الإفراز غدة الفك العلوى الماكة.

هذا وتلعب افرازلت عدة الفك العلوى للملكة أدوار هاسة فمي تتظيم حركمة movement وتماسك cohestion وثبات stability العلسرد. وإن مركب الـ ODA-9 حاسم وحرج بالنسبة للشغالة وذلك عند تعرفها على الدور الذي يتعين عليها أداءه (Cue) وذلك في وجود الملكة. اذلك فإنه يلعب دور في ارشاد الشغالة الى الطرد الذي على رأسه ملكة كما إنه يجعل الطرد متماسكا.

هذا ومن ناحيمة اخرى فإن HDA وقد وجد أنه يشجع على ثبات الطرد.

وحيث أن مخلوط المركبان السابقان لم يكونا نشطان مثل وجود الملكه فإن هذا دليل على أن عملية التطريد يتم تنظيمها بفرمونات منبهة إضافية (Free سنة ۱۹۷۸).

هذا وقد وجد أن مركب الله 9-ODA لمة قوة كفرمون جنسى Sex pheromone حيث وجد أنه يقوم بجنب الذكور في نحل العسل وذلك عند وضع هذا المركب في نهاية حبل ثم رفعه في الهواء، أما المركبات الأخرى لإقراز غدة الفك العلوي في الملكة قد تساهم في تتشيط الله 9-ODA وقد تعمل على بقاء الذكور منجنبة الى مكان مصدر الجاذب أو قد تعمل كحافظ المواد، وإن الله 9-ODA ويعتبر فرمون جنسى متخصص جدا أما المركبات القريبه منه فإنها بالكامل غير نشطة كجانبات الذكور النحل.

هذا والشغالات الراضعة Laying workers في نحل الس false يمكنها أن تعمل كملكات كاذبة Apis mellifera capensis والتى تقوم بإنتاج الـ ODA والمركبات القريبه منه من غدد الفك العلوى بها.

هذا كما وجد أن الطائفة عديمة الملكة في نحل السه 9-DDA . في Scutellata فوم 9-ODA . و P-HDA . في عدين أن الشغالات الواضعة في النحل Majis mellifera mellifera المقالات الواضعة في النحل Crewe) مسنة ١٩٨٧) وإن مقدرة الشغالات على تعييز ملكتها عن الملكات الغريبة لا يعتمد على افراز الغدة الفكية في الملكات (١٩٨٨ سنة ١٩٨٨).

لذلك فإن التعرف على العُشيرة Kin في شغالات نحل العصل يظهر أنسه غير مرتبط بفرمونات الرأس. ولكنه مرتبط بالمركبات الطيارة التي

تتتجها الغدد البطنية. هذا ويتحرك الـ 9-ODA من رأس الملكة الى بطنها إما بالإنتقال السطحى أو الدلخلى. وحركة الـ ODA-9 على السطح تهيئ الفرصة للشغالات لاكتشاف المركب وبالتالى الملكة.

هذا والشغالات التى تم حقنها بمركب 9-ODA وإنها قامت بتحويله بسرعة للى نواتج غير نشطة، وهذا يؤكد أن الشغالات التى تم فصلها عن ملكتها مسوف تستشعر بسرعة غياب الصادة الملكية والمركبات القريبة منها.

هذا وتنتج الملكات العذارى أكبر كمية من الـ ODA وذلك في فصل الربيع وقت التلقيح والتطريد. حيث تقضى الملكات العذارى دورة أربعة وعشرون ساعة في إنتاج الـ ODA وحيث تقوم بتخليق معظم المركب متأخرا في الصباح وبعد الظهر وذلك خلال الفيترة التي تتم فيها طيرانيات الزلد في الصباح وبعد الطهر وذلك فإن انتهاج هذا القرمون يكون في أقصاه خلال الفترة التي تستخدمه فيها الملكة العذراء كفرمون جنسي في طيرانات التلقيح.

Nasonov gland pheromone فرمون غدة نازونوف (Scent gland pheromone (لو فرمون غدة الرائحة)

يتم انتاج هذا الفرمون بواسطة غدة نازونوف Nasonov (= Nassanoff) وهذا الفرمون هو مفتاح الجذب الدى تستخدمه الشغالات في مواقع متنوعه.

ويطلق إصطلاح الـ Scenting bees على النحل الذي يقوم بـإفراز فرمون على نازونوف ويقوم بنشره بإستخدام المروحة بأجنحته.

مون على دارودوف ويقوم بنشره بإستخدام المروحة باجتحته. وهذا السلوك يكثر مشاهدته عند مدخل الخلية أو في الطرود.

آ- كيمياء فرمون غدة نازونوف :

لقد تدم التحرف لأول مرة على كيمياء هذا للفرمون بواسطة R-Boch و D.A. Shearer في كندا ما بين سنة ١٩٦٤: سنة ١٩٦٤ منف ولقد أوضح هذان للعالمان أن المركبات ذات الرائحة الذي تنتجها هذه

الغدة عبارة عسن تربينات أحادية monoterpenes محتوية على الأكسجين وتعمل كجانبات قوية وأن الجيرانيول (Geraniol) هو المكون الرنيسى الموجود، والذي يشتق اسمه من (um) (alcohol) الجيرانيوم والكحول (alcohol) وأن الجيرانيوم في نفس الوقت هو المكون الرئيسي لزيت الورد oil of rose، لذلك تم وصفه بأن لمه رائحة الورد الحلوة، وهذا الكحول الشذي الرائحة هو المادة الهامة النعالية كرائحة عطرية ولا يقوم النحل الصغير السن بإنتاجه بينما أقصى كمية يتم افرازها منه عندما تصل الشغلات الى سن السروح.

هذا ولقد وجد كحولان أخران في افراز غدة نازونوف أحدهما هو النيرول Nerol وهو قريب جدا من الجرانيول حيث يشاركه أيضا في رائحة الورد وهو مكون ثانوى ليست له جاذبية قوية بنفسه ولكنه في رائحة الورد وهو مكون ثانونوف المخلق، الكحول الأخر (الثالث) هو الفارنيسول E.E)-farnesol) وهو أقل كحولات غدة نازونوف من ناحية النطاير حيث يوجد بنصف تركيز كحول الجيرانيول، وهذا المركب (الفارنيسول) يستخم في صناعة العطور لتأكيد الرائحة الحلوة للعطور الزهرية، ولكنه لا يجنب شغالات نحل العسل بصفة خاصة للعطور الزهرية، ولكنه لا يجنب شغالات نحل العسل بصفة خاصة ولكنه مع توليفه من فرمونات نازونوف يقوى جاذبية مخلوط الغرونات،

وهناك شكلان آخران (مثيلان) للسترال , Citral وهما أشكال مؤكسدة لكل من الجيرانيول والنيرول. وهما يوجدان أيضا في افراز غدة نازونوف.

هذا وقد تم التعرف على السترال فى افراز الغدة لأول مرة سنة Shearer & Boch بواسطة ١٩٦٦ بواسطة Shearer الجذبية للشغالات. هذا وبالرغم من أن شكلى السترال تعتبر مكونات قليلة فى الإفراز إلا أن لهما قوة جذب عالية الشغالات. كما وجد أن أقوى مكون فى افراز الغدة جذبا على الإطلاق هو الـ E-Citral.

هذا ورانَّحة السترال شائعة في زيّت حشيشة الليمون Lemon grass كما انها رائحة مهمة فيزيت الليمون والبرنقال.

هذا واكسدة الـ geranial أى الـ E-Citral يعطى حامض الجيرانيك gerania بينما أكسدة الـ neral أى الـ Z-citral أى الـ geranic acid النيروليك nerolic acid وهذان الأربينان الأحاديان يوجدان فى افراز غذة نازون في كما أنهما يعززان قوة جنب الإقراز.

لذلك فإن افراز غدة نازونوف يتكون من:

geraniol	١- الجير انيول
Nerol	٧- النيرول
(E.E.)- farnesol	٣- الفارنيسول
"geranial" or E-Citral	٤- إ-سترال (الجيرانيال)
"neral" or Z-Citral	٥- زد-سترال (النيرال)
geranic acid	٦- حامض الجير انيك
nerolic acid	٧- حامض النير و ليك

هذا وقد بين Boch & Shearer سنة ١٩٦٤ أن مخلوط حامض النيروليك وحامض الجيرانيك بالإضافة الى الجيرانيول يساوى فسى جاذبية الإفراز الطبيعي لغذة نازونوف.

II - وظائف فرمون غدة نازونوف :

من الواضع تماما أن افراز نازونوف Nasonov secretion ونلك يستخدم كإشارة قوية التوجيه Powerful orientation signal وذلك عندما تكون الشغالات غير قادره على أن تصدد بسهولة مدخل عشها. هذا والشغالات التي تدرك وتحس هذا الفرمون تعرض غدد نازونوف الخاصة بها لذلك تزداد الإشارة. وذلك كما يحدث عند المواقع الجديدة للعشوش. هذا وتعريض غدة نازونوف يحث عليه بعض المنبهات بما فيها وجود الملكة الحية وحبوب اللقاح والبروبوليس وفرمون غدة الفك العلوى للملكة (حالم).

هذا والنحل الممارح قد يعرض غدة نازونوف عند طيرانه فوق موقع به تغذية صناعية (محلول سكرى) أو عند ببنه التغنية. والرائحة المنبعشة من الغدة قادرة على أن تجذب بقوة الشغالات الأخرى السارحة الى مصدر الغذاء. وفي سنة ١٩٦٨ فإن Free قد بين أن الشغالات السارحة لا تعرض غدد نازونوف حتى تزور مصدر الغذاء الصناعي عدة مرات وعندنذ يكون قد تمت معاملته بإفراز الغذة. هذا كما وجد أيضا أن الشغالات تعرض غدد نازونوف بعد جمعها للرحيق من الأزهار ولكن هذا التصرف بيدو أنسه استثنائي لأنه لا ينعكس على النشاطات العابية للشغالة التي تزور الأزهار تحت الظروف الحقلية.

هذا كما أن افراز عدة نازونوف له دور هام فى تنظيم حركة وتكوين الطرد. حيث يعمل هذا الفرمون مع فرمون المادة الملكية ODA على استقرار الطرد.

هذا وعند كسر التكتل في الطرد والذي بليه فقد مؤقت الملكة التي تجذب الشغالات التي جاءت جوا بالمادة الملكية . فإن هذه الشغالات تفرز رائحتها وتمروح وتجذب شغالات أكثر والتي تبدأ بدورها في افراز رائحتها. وبعض الشغالات المفرزة للرائحة تعود الى التكتل عديم الملكة وتنفع النحل هناك للبحث والحركة.

هذا وتلعب رائحة نازونوف دور حيوى في :

 أ-- تجعل النحل في التكتل عديم الملكة لآيتحرك في الجو ويبحث عن الملكة.

ب- توجه هذا النحل الى موقع الملكة.

هذا كما أن هناك دور هـام آرائحـة نــازونوف باتحادهـــا مــع فرمــون الملكة P-ODA . وقد أمكن تكوين تكتل عديم الملكة ثابت وذلك نتيجة المخلوط مخلق من الـ 9-ODA و فرمون نازونوف المخلق. ومن ناحية أخرى فإن إضافة HDA-9 المخلق قد قلل تكوين التكثل.

غدة كوشيفنيكوف Koschevnikov fand

أولا: في الملكة:

إنه عام ١٩٦٥ قد سجل Butler & Simpson أن غدة كوشيفنيكوف في الملكة الملقحة تنتج فرمونات عالية الجنب للشغالات. وبالرغم من عدم معرفة شئ عن كيمياء هذه الغدة فإنه من المعروف أن افراز هذه الغدة ينتقل المي الغشاء المحدب نو الأشواك Setose المراتبة آلة اللسع والذي يتعرض خارجيا بعد خروج المة اللسع. (Grandperrin & Cassier) سنة ١٩٨٣). هذا وتتلاشى هذه الغدة عندما يصبح عمر الملكة الملقحة عام واحد.

ثانيا: في الشغالة:

في عام ١٩٨٧ قدم Mauchamp & Cassier دليلا على أن غدة كوشيفنيكوف تعتبر مصدر لفرمون منبه للخطر قوى الفاعلية عدة كوشيفنيكوف تعتبر مصدر لفرمون منبه للخطر قوى الفاعلية Powerful alarm pheromone ينطلق من الشسغالات التى تم تحذيرها على الغشاء المحدب نو الاشوك Setose membrane للخطر بزبانة اللسع. لذلك فإنه يظل فعال عندما تترك الشغالة الله السعها مغمسة في جسم الصحية بعد اللسع. اذلك فإن اللسعة الموشرة تعلم للخيل لتتم مهاجمته بواسطة الشغالات الأخرى المشاره. هذا بالإضافة الى عوامل لخرى مثل رائحة الدخيل ولونه وحركته ودرجة الحرارة حيث أن كل ذلك يؤثر في سلوكيات الدفاع في للنحل الذي تمت إثارته بالفرمون المنبه للخطر. فدرجات الحرارة العالية تزيد من امكانيسة سرعة وشدة ومدة بقاء الاستجابة الفرمونات المنبهه للخطر. كما أن الرطوبة العالية فقط تزيد من شدة الإستجابة.

هذا والايزوبنتيل أسيئيت والذى قد يسمى بـالايزو أميل أسيئيت Isopentyl (=isoamyl) acetate ويسمى اختصسارا IPA هسو المركب الأول الذى تم التعرف عليه كجزء من فرمون اللسم (Boch وزملاءه سنة ١٩٦٧).

والـ IPA نشط من ٢٠: ٧٠ مرة قدر الفرمون المنبه للخطروهو الم 2-heptanone الذي تفرزه غدة الفك العلوى في الشغالة. وإن الرائحة الشبيهة برائحة الموز Banana-like Odor لله IPA شائعة جدا بين النحالين عندما يواجهون النحل المشار والذي يبرز آلات لمسعة وينشر رائحة الفرمون المنبه للخطر عن طريق المروحة بأجنحته.

هذا وقد تم التعرف أيضا على الـ IPA كفرمون منبه للخطر فى ثلاثــة أنواع من نحل عسل المناطق الحارة.

ويكون محتوى الـ IPA فى أقصاه عندما تصبح الشغالات نحل حارس أو تصبح سارحة. هذا والملكات لا تنتج IPA وبدلا من ذلك فإنها تنتج سلسلة من السلاسل الاستيريه الطويلة تم التعرف عليها كمركبات تتميز بها آلة اللسم (Blum) وزملاءه سنة ۱۹۸۳).

وبالإضافة ألى ألم PA أفإن هناك ١٣ اسنز تم التعرف عليها كمركبات طيارة لآلة اللسع. وهذه الاسترات تكون مصاحبة لسلسلة طويلة من الكحولات وأيضا أحماض عديدة . وفي الجدول التالى توجد المركبات الرئيسية التي تم التعرف عليها من بين أكثر من ٤٠ مركب من مستخلصات آلة اللسع للشغالات السارحة.

المركبات الرئيسية التي تم التعرف عليها كجزء من فرمون ألة اللسع في شغالات نحل العسل الكاملة.

المقدار النسبى	المركب
+++	isopentyl acetate
+++	2-Octen-1-yl acetate
+++	2-Nonyl acetate
++++	2-Nonanol
+++	9-Octadecen-1-ol
+++++	

وبعض هذه المركبات له رائحة زهرية قوية مثل رائحة اللافندر 2)nonyl acetate) Lavender والياسمين (2-nonanol) والتى تضيف علامة واضحة لمرائحة الإشارة التي تتولد بواسطة الشغالات التي تم تحذير ها.

هذا وقد وجد أن الـ 11-eicosen-1-ol يطلق نشاط منبسه للخطر بالإضافة الى إطالة فعالية أكثر من مركب طيار مثل الـ IPA. هذا والكحول الأخر 2-nonanol يظهر نشاط منبه للخطر مثل النشاط المنطلة، نتبجة الـ IPA.

هذا كما وجد أن الرسالة الذاتجة عن مخلوط هذه المركبات كـانت أقـوى في نشاطها عن أية مركب على حدة.

فرمونات الغدة الترجية Tergite gland pheromones

إن الغدد الترجية البطنية في الملكة تقوم بانتاج فرمونات تعمل كإشارة تعارف تتعرف بها الشغالات على وجود الملكة. كما أنها تثبط بناء بيوت الملكات وليضا تثبط نمو المبايض في الشغالات.

فإذا تمت إزالة الفند الفكية من الملكة فإن الملكة نظل مقبولة من طانقتها كما تبدى الشفالات الصغيرة السلوك النموذجي لتكوين الحاشية. لذلك فإن فرمونات الغدة الترجية تمثلك الخصائص الوظيفية لفرمونات الفك العلوى هذا كما يشترك افراز الغنثان في تثبيط نمو مبايض الشغالات.

هذا وقد وجد أن الشغالات الصغيرة تنجذب بشدة لإفراز الفدة الترجية والذى يتم استقباله فقط عن طريق الملامسة. ومن ناحية أخرى فإن إفراز غدة الفك العلوى فى الملكة تحتوى على مواد طيارة جانبة للشغالة مثل ODA-9 وهذا يبين أن لفراز كلا الغنتيين مطلوب الأعلى حنب.

هذا ويبدو أن فرمون الغدة للترجية له أهمية خاصة في ثبـات الحاشـية حول الملكة.

هذا ويتداخل افراز الغدة الترجية مع افراز غدة الفك العلوى في الملكة في جذب الذكور والحث على النز اوج، وبينما تقوم فرمونات غدة الفك العلوى بجذب الذكور من مسافة ٥٠ متر أو أكثر فإن نشاط فرمونات الغدة الترجية يكون لها السيادة في جذب الذكور عندما تكون المسافة من الملكة حوالي ٣٠ مم، وبالإضافة الى ما سبق فإن فرمون الغدة الفكية يطلق نشاط تراوجي في الذكور (Renner & Vierling)

هذا والى الآن لم يتم التعرف كيماويا على افراز الغدة الترجية.

أرمون غدة الرسغ Tarsal (Arnhart) gland pheromone

توجد إفرازات مختلفة ذات وظائف متعدة يتم إفرازها وإيداعها بواسطة الرسغ لكل من الملكة والشغالة. وهذه الإفرازات والمتى تسمى أحيانا بفرمونات أثر القدم Foot print pheromones لم يتم التمرف عليها كيماويا بعد. ولكن من الواضح أنها تلعب دور أساسى من الناحية الإجتماعية في كل من طبقتي الأنثى (الملكة والشغالة).

أولا: في الملكة:

اِن الإفراز الزيتى للغدد الرسغية للملكة يتم ليداعـــــ عـــــــ سطح القرص بواسطة الوسائد الرسغية Pads (= الخف plantula) . هذا الفرصون يتم اقتراته بافراز غدة الفك العلوى عندما يتم وضعه على الحواف القاعدية للقرص لتثبيط بناء بيوت الملكات فى الطوائف شديدة الإزدهام. وعملية التثبيط هذه تحتاج وجود كلا الافرازين الغديين معاحيث لا ينشط أحدهما بمفرده فقط. وفى الطوائف المزدهمة قد لا تتمكن الملكة من التحرك بطول قواعد الأقراص لتضمع إفرازات غدد الرسغ والفك العلوى وعليه فإنه نتيجة لذلك يتم بناء بيوت ملكات وبالتالى تربية ملكات جديدة والتي تؤدى الى التطريد. وإن إفراز الملكات عمر سنتان، هذا وإن معدل إفراز فرمون غدة الرسغ في غدد الملكات يزيد بمقدار ١٠: ١٠

ثانيا: في الشغالة:

تودع الشغالة بشكل متواصل وثابت فرمون مقتفى للأثر (Trail pheromone وذلك على مدخل خليتها. وجاذبية هذا الإفراز (الفرمون) تزداد بإزدياد عدد الشغالات التي تقوم بإيداعه.

ويبدو أن النحل يقوم بتعليم مواقع السروح بهذا الفرمون المقتفى للأثر النك فإنه يزيد من جاذبية الشغالات السارحة الأخرى. لذلك فإن الإزهار والمواقع التي بها جاذبات صناعية تكون لكثر جاذبية الشغالات الأخرى وذلك عن المواقع المشابهة والتي لم يتم تعليمها بفرمون أشر القدم.

هذا ويعتقد البعض أنه بينما يتم إيداع الفرمون المقتفى للأثر الشغالات بواسطة الرسنغ فإنه قد لا يهاتني من غدد الرسنغ، وقد أوضح بواسطة الرسنغ فإنه قد لا يهاتني من غدد الرسنغ، وقد أوضلت تعتبر نشطة جدا في حث الشغالات على الهبوط من طير انها بحثا عن الغذاء. لذلك فإنه من المحتمل أنه بينما يتم إيداع هذا الفرمون بواسطة القداء في يفر يفرز من أي مكان أخر بالجسم.

والفرمون المقتفى للأثر Trail pheromone عنده المقدرة على حث الشغالات التي فقدت حس التوجيـه disoriented (التانهـة) مــن أن تعرض غدد الرائحة بها، لذلك فإن هذا الفرمون يستطيع العمل في تناسق مع رائحة غدة نازونوف (غدة الرائحة Nasonov gland) وذلك لمساعدة الشغالات التي فقدت التوجيه مؤقتا قرب مدخل الخلية.

Worker repellent pheromone الفرمون الطارد للشغالة (Rectal pheromone)

عندما يكون عمر الملكات العذارى ٢٤ ساعة فإنها تنتج فرمون ينفر منها الشغالات والملكات الأخرى. ويتم انتاج هذا الفرمون لمدة حوالى أسبوعين وهذه هى الفترة التي قد تواجه فيها الملكة بعمل عدائى من الشغالات أو أخواتها الملكات فى الخلية وهذا الفرمون يتم إفرازه كبراز من المستقيم . هذا والشغالات التي تعرضت لهذه المادة البرازية فإنها تنفر بعيدا وتقوم بعملية التنظيف الذاتي autogrooming.

فبعد ان تحس الشعالة بفرمون المستقيم Rectal Pheromone فابها المستوب الشعالة بفرمون المستقيم يعمل كمهدى Pheromone السلوك المستوب بسرعة عن مصدر هذا الفرمون ثم لا تبدى أية علاقية المسلوك وفي سنة 19۸۸ فإن فرمون المستقيم يعمل كمهدى 19۸۸ الفرمون الطارد وهي المستوب الفرمون الطارد Repellent pheromone كمادة ثانوية في الإفراز البرازي وهي المستوب بسهولة في السائل الموجود بمنطقة المستقيم في القناه الخلفية المركب بسهولة في السائل الموجود بمنطقة المستقيم في القناه الخلفية في المتدر الغدى له غير معروف . وهذا المركب الذي يشبه في رائحة العنب grape-like odor ويميز براز الملكة أو في اكتشافه في البراز الحديث للملكات حديثة الخروج من بيت الملكة أو في الملكات التي عمرها يزيد عن 15 يوم. هذا ولا يوجد أي دليل على وجود هذا الفرمون في براز أي من الشغالة أو الذكر.

هذا ولقد وجد أن الـ O-aminoacetophenone لا يزيد عملية التنظيف الذاتى في الشغالة مما يدل على أن هناك فرمونات أخرى في الورز المستقيم تسبب عملية التنظيف التي تحدث بعد تعرض الشغالة

لافر از المستقيم. هذا وقد وجد أن الـ O-aminoacetiphenone تشكل صر. ٪ من المكونات الطيارة المكتشفة في افر از المستقيم.

فرمونات شمع النحل Bees Wax Pheromones

تقوم شَغالات نحل العسل بتخليق عديد من المركبات الأكسيجينية والتي يمكن اكتشافها بسهولة في قرص الشمع الذي أنتجته الشغالات المنزلية. وهذه المركبات هي :

Octanal و nonanal و decanal و 1- decanol ا- decanol و الـ furfural و الـ furfural المسئولة عن صفات الرائحة لقرص الشمع ويبدو أن هذه المركبات هي المسئولة عن صفات الرائحة لقرص الشمع الذي تم تجهيزه حديثا. (Blum وزملاءه سنة ١٩٨٨)، وهذه الروائح الطيارة المنبعثه من القرص الفارغ تتبه سلوك تخزين الغذاء في الشغالات السارحة.

وبالرغم من أن روائح شمع النحل الطياره هذه نؤثر في سلوك تخزين الغذاء بالزيادة أو النقصان فإن دورها بالضبط لم يتم تحديده بعد.

فرمونات الذكر Drone Pheromones

إن رءوس الذكور تحتوى على فرمون تم استخلاصه وجد أنه يجذب الذكور التي تطير في منطقة تجمع الذكور، كذلك وجد Lensky وزملاءه سنة ١٩٨٥ أن غدد الفك العلوى تتتج فرمون قد يشجع على تجمع الذكور في المواقع التي تكون مناسبة جدا لعملية التلقيح.

فرمونات الحضنة Brood pheromones

إن يرقات وعذارى نحل العسل تنتج فرمونات عديدة والتى تؤثر تبشكل جوهرى فى سلوكيات شغالات النحل. والأدوار الهامة النسى تقوم بها فرمونات الحضنة هذه تؤكد حقيقة أن السلوكيات العديدة التى تشاهد فى مجتمع نحل العسل يتم تنظيمها بالإشارات الكيماوية التي تتتجها كل الأطوار الذامية وفرمونات الحضنة هي :

أولا: الفرمون المثبط Inhibitory Pheromone

إن نمو مبايض الشغالة يتم تثبيطه في الطوانف الصغيرة عديمة الملكات بواسطة يرقات وعذارى الشغالة. ومن ناحية أخرى فإن يرقات وعذارى الملكة لا تثبط نمو مبايض الشغالة في الطوائف عديمة الملكات وعديمة الحضنة.

وإن نمو مبايض الشغالة يكون في أقـل صدوره في الطوائف المحتوية على كل من الحصنة والملكة. وإن إز الله الحصنة تزيد بشدة من نمو مبايض الشغالة، وعلى النقيض فإن إز الله الملكة تسبب زيادة طفيفة فقـط في نمو مبايض الشغالة. حيث يبين ذلك أن تثبيط نمو مبايض الشغالة يتأثر بشدة بوجود الحصنة عن وجود الملكة. وقد وجد Jay سنة ١٩٧٠ أن يرقات وعذارى الشغالة توقف نمو مبايض الشغالة كما تؤثر في ذلك الملكة الملقحة.

وفرمون الحصنة هذا لم يتم التعرف عليه كيماويا ولكن اتضح أنه عير عالى التطاير.

ثانيا : فرمون التعرف على الحضنة

Brood-recognition pheromone

إن مقدرة الشغالات على التمييز بسهولة بين برقاف وعذارى الشغالات والذكور مرتبط بوجود فرمونات التعرف على الحضنة. وفرمونات التعرف هذه يتم إدراكها بالملامسة حيث أنها منخفضة التطاد.

هذا كما يوجد أيضا دليل على أن الشغالات تستطيع التمييز بين العذارى في مختلف أعمارها مما يمكن الحشرات الكاملة من أن تستجيب للعذارى في أطوار نموها المختلفة.

وفي سنة ۱۹۸۳ فيان Koeniger & Veith في منه ۱۹۸۳ في سنة ۳ecognition pheromone of drone التعرف على عذاري الذكور

pupae على أنسه glyceryl-1,2-dioleate-3-palmitate. وهسذا المركب وجد أنه يسبب تكتل الشخالة. كما ذكر أيضا أن هذا المركب موجود في زيت الزيتون Olive oil.

ثالثا: فرمون تنبيه السروح Foraging Stimulating Pheromone يتم تنبيه السروح بوجود الحضنة. ويظهر أن الفرمون بالملامسة ينبه السروح في أقصى درجاته. وقد وجد أن رانحة الحضنة أقل تاثيرا في تنبيه السروح عن الملامسة المباشرة للحضنة.

هذا ولم يعرف أن كان الفرمون المنبه للمروح وفرمون تثبيط مبيايض الشغالة وفرمون التعرف على الحضنة هى فعلا مركبات مختلفة أو أنها مركب واحد يؤدى الى هذه النشاطات المختلفة.



مستحضر منيه لمعروح اللحل

المراجع References

فى الواقع توجد مراجع كثيرة جما واو تم ذكرها فسوف يتضخم كثيرا حجم هذا المرجع لذلك فإنني استأذن القارئ الكريم في ذكر أهم المراجع.

أولا : المراجع العربية :

١ عمد الخالق وفا، ١٩٥٩ - نحل العسل و النحالة . مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة .

٢_ عبد اللطيف الديب، ١٩٦٣ - تربية النحل. دار المعارف - الاسكندرية
 ٣ـ محمد حسن حسانين، ١٩٦٠ - مملكة النحل. مكتبة الأنجلر المصرية - القاهرة.

٤_ محمد عباس عبداللطيف، ١٩٩٤ - علم النحل. دار المعرفة الجامعية
 الاسكندرية

 محمد عباس عبداللطيف، أحمد محمد أبو النجا - ١٩٧٤ ، عالم النحل ومنتجاته، دار المطبوعات الجديدة الإسكندرية.

آب محمد عباس عبداللطيف، فاروق حلمي الجيبار، ابراهيم عده رواش ~
 آبرية النحل و انتاج العسل. زغلول حماده خلفاء
 دار المطبوعات الجديدة.

٧_ محمد عباس عبداللطيف، أسامة محمد نجيب الأنصارى، محمد صلاح
 الدين محجوب، نبيل سيد سالم البربرى، ١٩٨٧ – دارة
 المروق – الاسكند، ق.

٨ـ محمد على البنبي ١٩٦٩. نحل العمل و منتجانه، دار المعارف – القاهرة .
 ثانيا : المراجع الأجنبية :

أ - كتب منشورة

- Bailey, L. (1981). Honey bee Pathology Academic Press. London.
- 2- Bailey, L. and B.V. Ball (1991). Honey bee Pathology.

- Academic press, London.
- Berthold Jr., Robert. (1993). Bees wax Crafting. Wicwas Press Cheshire, Connecticut. U.S.A.
- 4- Brother, Adam, (1983). In search of the best strains of bees. Northern Bee Books, Hebden Bridge U.K. 206pp.
- 5- Butler, C.G. (1954). The world of the honey Bee. Collins, London
- 6- Crane, E. (1975). Honey: A comprehensive survey. Heinemann, London.
- 7- Crane, Eva and Penelope Walker, (1983). The impact of pest management on bess and pollination. Tropical Development and Research institute, London
- 8- Dadant and Sons (1978). The hive and the honey bee. Dadant and Sons. Inc. Hamilton, Illinois.
- Eckert, J. E. and Frank R. Shaw (1960) Beekeeping, The Macmillan company, New York.
- Flottum, Kim, Diana Sammataro and Cynthia J. Stephens, (1988). The new starting Right with Bess. Published by the A.I. Root Co., Medina, Ohio, U.S.A.
- 11- Free, J. B. (1970). Insect Pollination of crop plants. Academic press, Inc. New York and London.
- 12- Free, J.B. (1977). The Social Organization of Honey Beess. Camelot Press Ltd. Southampton.
- 13- Free, J. B. (1984). Honey bee Biology. Central Association of Bee-Keepers Publications, U.K.

- 14- Free, J. B. (1987). Pheromones of social bees. Chapman and Hall, U.K.
- 15- Geinkopf, Susan. (1979). Putting it up with Honey. (a natural foods canning and preserving cook book). Published by Quicksilver Production, P.O. Box 340. Ashland, Oregon, U.S.A.
- 16- Gogshall, William L. and Roger A. Morse (1984) Bee Wax. Wicwas Press, 425 Hanshaw Road, Ithaca, N.Y.
- 17- Graham, Joe, M. (1993). The hive and the honey bee. Dadant and Sons. Hamilton. Illinois.
- 18- Johansen, Carl A. and Daniel F. Mayer (1990). Pollinator Protection. Published by Wicwas Press, Cheshire, Connecticut, U.S.A.
- 19- Jones, Tecwyn, (1986), Pest control safe for bees. Published by International Bee Research Association, Hill House, Gerrards Cross, Bucks SL 9 ONR, U.K.
- Lindauer, M. (1971). Communication Among Social Bees. Harvard Univ Press. Cambridge, Mass.
- 21- Dade, H. A. (1962). Anatomy and Dissection of the Honey bee.
 Published by the Bee Research Association, London.
- 22- Manley, R.O.B. (1985). Honey farming. Published by Northern bee books. Mytholmroyd, Hebden Bridge. West Yorkshire, U.K.
- 23- Mc Gregor, S.E. (1976). Insect pollination of Cultivated Crop plants. U.S. Government printing office, washington.
- 24- Morse, R.A. (1975), Bees and Beekeeping. Cornell univ. Press,

- Ithaca, New York.
- Morse, R.A. (1978), Comb Honey Production. Wicwas Press.
 Ithaca, New York.
- 26- Morse, Roger A. and Kim Flottum. 1990. The ABC & XYZ of Bee Culture. 40th Edition. Published by A. I. Root Company. Medina, Ohio.
- 27- Morse, Roger A. and Richard Nowogrodzki. (1990) Honey bee Pests, Predators, and Diseases. Cornell University Press, Ithaca and London.
- 28- Needhan, G.L., E Page, M.Delfinado-Baker and C.E. Bowman. (1988) Afeicanized Honey Bees and Bee Mites John Wiley & Sons, New York, 572 PP.
- 20- Ruttner, F. (1983). Queen Rearing. Apimondia Publishing House, Bucharest, Romania.
- Ruttner, F. (1988). Biogeography and Taxonomy of Honeybess. Springer Verlag, Berlin. 284 pp.
- Sammataro, Diana and Alphonse Avitable. (1978). The beekeper's Handbook. Macmillan Publishing Company. New York.
- 32- Seeley, Thomas D. (1985) Honey bee Ecology. (A study of adaptation in scocial life), Princeton University Press, New Jersey.
- 33- Snodgrass, R.E. (1956). Anatomy of the Honey bee. Comstock Publishing Associates, Cornell Univ. Press, Ithaca, New York.
- 34- Taber, Steve. 91987), Breeding Supper bees Published by the

A.I. Root Co. Medina, OH., U.S.A.

- 35- Von Frisch, K. (1967). The dance language and Orientation of bees. The belknap Press of Harvard Univ. Press. Cambridge, Mass.
- 36- Von Frish. Karl. (1983). Bees. (Their vision chemical senses, and language). Printed in Great Britain by St Edmundsbury Press, Bury St Edmunds, Suffolk.
- 37- Wenner, A. M & P.H. Wells (1990). Anatomy of a controversy. Columbia Univ. Press., new York.
- 38- Wilson, Edward O. (1971). The insect Societies The Belknap press of Harvard Univ. Press Cambridge, Massachusetts and, London England.

ب - أبحاث منشوره في المجلات العلمية :

- I- Bock, R., D. A. Shearer, and J.C.Young, (1975). Honey bee pheromones, field tests of natural and artificial queen substance. J. Chem. Ecol. 1: 133 - 148.
- 2- Burgett, D.M. and C. Kitprasert. 91990). Evaluation of Apistan and as a control for tropilaelaps clareae (acari: Laelapidae), a Asian honey bee brood parasite. Amer Bee Jour., 130-51-53.
- 3- Burnside, C.E. (1945). The causes of Paralysis of honey bees. Amer. Bee Jour 85: 354-355.
- 4- Butler, C. G. and D.H. Calam (1969). Pheromones of the honeybee, the secretion of the Nassanof gland of the worker. J. Insect. Physiol., 15: 237-244.
- 5- Cantwell, G.E. and J. Smith. (1970). Control of the greater wax

- moth, Galleria mellonella, in honeycomb and comb honey. Amer, Bee Jour, 111: 188,
- 6- Caron, D. M and P.W. Schaefer, (1985) Social wasps as bee pests. Amer. Bee Jour. 126: 269-271.
- 7- Clark, T.B. (1978). Honey bee Spirophasmosis a new problem for beekeepers. Amer Bee Jour. 118: 18-19, 23.
- 8- DeJong, D. and P. H. DeJong, (1983). Longivity of Africanized honey bees (Hymenoptera. Apidae) infested by Varrou jucobsoni (Parasitiformes: Varroidae). Jour. Econ. Entomol. 76: 766-768.
- 9- Delfinado-Buker, M. and K. Aggarwal, (1987). infestation of Tropilaelaps clureae and varroa jacobsoni in Apis mellifera ligustica colonies in Papua New Guinea. Amer. Bee Jour 127: 443.
- 10- Furgala, B. and R. Boch, (1970): The effect of Fumidil-B, Nosemack and Humatin on Nosema apis. Jour, Apic. Res. 9: 79-85.
- 11- Gary, N.E., P.C. Witherell and J.M. Marston. (1976). The inter-and intra-Orchard distribution of honey bees during almond pollination J. Apic. Res. 15: 43-50.
- 12- Grange, J.M. and R.W. Davey. (1990) Antibacterial properties of propolis (bee glue), J. Roy. Soc. Med., 83: 159 - 160.
- 13- Harbo, John R. (1985). Instrumental insemination of queen bees. Amer Bee Jour 125 (3): 197-202, (4): 282-287.
- 14- Haydak, M.H. (1970) Honey bee nutrition. Ann. rev. Entomol., 15: 143-156.

- 15- Herbert, E.W. Jr, and H.Shimanuki. (1983) Effect of the diet PH on the consumption, brood rearing, and PH of worker jelly produced by caged honey bees. Apidologie 14: 191-196.
- 16- Karaali, A., F. Meydanoglu and D. Eke. (1988). Studies on Composition, Freezedrying and storage of turkish royal jelly. J. Apic. Res. 27: 182-185.
- 17- Koeniger, N. and S. Fuchs. (1989) Eleven years with varroa-experiences, retrospects, and prospects. Bee world 70: 148-159.
- Lehnert, T. and H. Shimanuki, (1973) Production of nosema-free bees in the South. Amer. Bee Jour. 113:381-282.
- 19- Lepage, M. and R. Boch (1968). pollen lipids attractive to honey bees. Lipids 3: 530 - 534.
- 20- Schneider, S.S. (1987). The modulation of worker activity by the vibration dance of the honeybee, Apis mellifera. Ethology, 47: 211-218.
- 21- Shimanuki, H. and D. A. Knox, (1988). Improved method for the detection of *Bacillus larvae* spores in honey. Amer Bee Jonr. 128: 353 - 354.
- 22- Wenner, A.M. 1961. A method of training bees to visit a feeding station. Bee world 42: 8-11.
- 23- White, J.W. Jr. (1979). Methods for determining carbohydrates, hydroxymethyl furfural, and proline in honey, collaborative study. J. Assn. off. Anal. Chem. 62

- 24- White: J.W. Jr., I. Kushnir, and L.W. Doner. (1979). Charcoal column thin layer chromatographic method for high fructos corn sirup in honey and spectrophotometric method for hydroxymethylfurfural in honey: collaborative study. J. Assn. Off. Anal. Chem. 62 (4): 921-927.
- White, J.W. Jr. and K. Winters (1989). Honey protein as internal standard for stable cargon isotope ratio detection of adulteration of honey. J. Assn. Off Anal. Chem. 72 (6): 907 - 911.
- 26- Winston, M.L.; K.M. Slessor, L.G. Willis, K. Noumann, H.A. Higo, M. H. Wyborn, and L.A. Kaminski. (1989). The influence of queen mandibular pheromones on worker attraction to Swarm Clusters and inhibition of queen rearing in the honey bee (*Apis mellifera*). Insects Sociaux 36: 15-27.
- 27- Woyke, J. (1969). A method of rearing diploid drones in a honeybee colony J. Apic. Res. 8: 65 - 47.
 - تاثثا: التوصيات الخاصة بالمواصفات والمقاييس:
- ١- عسل النحل (١٩٧٨) الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقايس ص.ب.
 ٣٤٣٧ الرياض .
- المواصفة القياسية السعودية (م.ق.س ١٩٧٨/١٠١) تاريخ النشر بالجريدة

الرسعية ١٩٧٩/٥/١٨.

٢_ طرق اختبار عسل النحل، هيئة المواصفات، والمقايس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية . ص.ب: ٨٥٣٤٥ الرياض ١٩٣١ تاريخ الاعتماد من مجلس الادارة في ١٩٠٦/٦ ١٩٩١.

وتاريخ النشر بالجريدة الرسمية هو ١٩٩٠/٨/١٠.

- Codex Alimentarius - توصية لجنة دستور الأغذية

رقم ۱۹۲۹/۱۲ والمواصفة الأوربية (CAC/Rs 12-1969) المواصفة الأوربية

Recommended European . الاقليمية لعسل النحل .

Regional Standard for Honey.

Joint FAO/WHO Food Standards

Programme,

Foods.

-Codex Alimentarius على المواقعة المجنة دستور الأغذية -Commission. (CAC/42 1969)

Sampling plan for Prepackaged ونظام أخذ العينات للأغذية المسأقه

ه_ المواصفات القياسية الهندية رقم . Indian Standard (IS: 4941 /

1969)

Specification for Honey النحل المعالية Specification for Honey

تم بحمد الله

المحتويات

الصفحة

11	الفصل الأول
11	– طائقة نحل العسل
- ۱۸	- عش الحصينة
44	– العناصر التي تتكون منها طائفة نحل العسل
77	ا أو لا. الملكة
4.5	١- بيت الملكة
۲۸	٧- الملكة العذراء
۳۲	٣- تلقيح المنكة
۳۸	٤ وضع البيض
43	٥- الملكة الواضعة للذكور
٤٤	٣- الملكات او الأمهات الكاذبة
٤٦	التخلص من الامهات الكاذبة
٤٨	٧- المادة الملكية
۱٥	الذكرالذكر
70	- تحديد الجنس في نحل العسل
০খ	١- علم الخلية في نحل العسل
٥٧	. ٢- الطفرات
77	- نظام الطبقات في نحل العسل
٧٧	الشفالة: الشفالة
٨٤	اهم النشاطات التي تقوم بها شالة نحل العسل
٨٤	١ تغذية الحضنة
۸٥	٧- انتقال الغذاء بين الحشرات الكاملة.

4	الصفح	اعقريات
	۸۷	٣– النظافة وتنظيف العش
	9.4	٤ → التهوية او المروحة
	90	٥- افراز الشمع وبناء القرص الشمعي
	90	٦- تنظيم درجة الحرارة
	9٧	∨- التكتل
	1 + 1	٨- الدفاع عن الطائفة
	1.9	- التفاعل الفسيولوجي للسع النحل
	118	- مزاج النحل
	117	- سم المحل
	170	- علاج لسع النحل
l	111	- الأشياء الغير متوقعة التي قد تحدث في المتحل
	121	٩- السرقة
	100	١٠- نشاط النحل في البحث عن الفذاء
	14.0	– مسافات السروح
	١٤٠	تقدير محصول العسل في مساحة معينه
l	754	١١- نشاط النحل في جمع وتخزين الرحيق
l	188	أ- الرحيق والغدد الرحيقية
l	¢ l' l	ب- جمع الرحيق
١	177	حــ تخزين وانضاج العسل
١	۱۷٤	١٢- نشاط الشفالة في جمع حبوب اللقاح
١	١٨٠	- العوامل التي تدفع الطائفة لجمع حبوب اللقاح
1	157	 طريقة إريتمان لتحضير شويحة زحاجية من حبوب اللقاح
	194	١٣- نشاط الشافة في جمع وتخزين الماء

الصفحة	المحتويات
9.47	– انواع الخلايا الحديثة
۳٠٦	– فحص الخلية
۳۱.	– التدخين على الخلية
717	- للدعنات
***	- فتح الخلية
٣٢٣	- كيفية فحص البرواز
779	- أدوات اخرى مهمة في فحص الخلية
270	الفصل الثالث
707	لغة النحل
711	ـــ الوسائل المحتلفة للإتصال في تحل العسل
137	١ – لغة الرقص في تحل العسل
۸۵۳	 الديمقراطية في اثعاذ القرار باستخدام لغة الرقص
3 77	٧- الغة الكيماوية
377	٣- وسيلة الاتصال السمعية
***	٤ – وسائل أحرى للإتصال
rva	القصل الرابع
TV4	التغذية والاحتياجات الغذائية وطرق التغذية في نحل العسل
۳۷۹	اً ولا: تفذية النحل
۳۸.	رد. تصدير المسلم. ثانيا: التغذية الكبروهيدراتية
۳۸۰	- السكريات
77.7	- أنواع الغذايات
1711	

الصفحة	المحتويات
797	- التغذية على السكر الجاف
790	 التغذية على شراب الذرة السكرى العالى في المحتوى الفركتوزى
441	- التغذية على الكاندى
799	- التغذية على عسل النحل
٤٠٠	- احتياجات النحل من التغذية الكربوهيدراتية
٤٠٧	ثمالثا: التغذية البروتينية (حبوب اللقاح وبدائلها)
113	رابعا: اللهون
111	حامسا: الفيتامينات
113	سادسا: للعادن
£19 i	سابعا; الماء
14.	التغذية على حبوب اللقاح ومكملات حبوب اللقاح وبدائل
	حيوب اللقاح.
27.	- تركيب حبوب اللقاح
542	اولا: التغذية على حبوب اللقاح
173	- مصائد حيوب اللقاح
AYA	- تخزين حبوب اللقاح
177	ثاليا: مكملات حبوب اللقاح
277	ثالثنا: بدائل حبوب اللقاح
£77V	الفصل الخامس
£77	فن انتاج العسل
ETV	إعداد الطوائف لاستقبال موسم الفيض
133	- الواحبات التي يجب ان يؤديها النحال في آخر الشتاء وبداية الربيع
111	– واحميات النحال في آخر فصل الربيع

- ظارهرة الموت الربيعي - ظارهرة الموت الربيعي - ظارهرة الموت الربيعي - واجبات النحال حلال موسم الفيض	الشيوحة	اعتويات
كريد الخلايا علامات موسم الفيض علامات موسم الفيض قطام العسلية ترويد الطوائف العاطات العسل الشسمية ترويد الطوائف العسل الشسمية ترويد الطوائف المعالات (صرف النحل) ك - فطف العمل من العاسلات (صرف النحل) ك - از الله النحل باستخدام الفرشاد ك - از الله النحل باستخدام الفرشاد ك - طريقة الملوحة الطاردة ك - طريقة الملوحة الطاردة ك - طريقة المنحل ك - المراقبات التحل ك - المناف المنا	257	– ظارهرة الموت الربيعي
كالامات موسم الفيض علامات موسم الفيض أنواع الأقراص العسلية توريد الطوائف بقطاعات العسل الشسمية أولا: إزالة النحل من العاسلات (حبرف النحل) 7 - طريقة المؤر 7 - ازالة النحل باستخدام الفرشاد 7 - طريقة اللوحة المطاردة 8 - طريقة اللوحة المطاردة 8 - طريقة اللوحة المعالدة 7 - طريقة اللوحة المعالدة 7 - المنافذ المعالدة 7 - المنافذ المعالدة 7 - الفعالدة	222	- و أجبات النحال حلال موسم الفيض
تشاه إضافة أنعاسلات آنواع الأقراص العسلية ترويد الطوائف بقطاعات العسل الشسعية آولا: يززلة النحل من العاسلات (صرف النحل) 7 - طريقة الهزر 7 - ازالة النحل باستخدام الفرشاد 7 - طريقة عبارف النحل 8 - طريقة اللوحة الطاردة 8 - طريقة منفاخ النحل 7 - النحل 8 - طريقة منفاخ النحل 7 - النحل 8 - طريقة منفاخ النحل 7 - النحل	227	- تبريد الحلايا
- أنواع الأقراص العسلية - تزويد الطوائف بقطاعات العسل الشسعية - وطلف العسل - وطلف العسل - الرالة النحل من العاملات (صرف النحل) - الرالة النحل باستخدام الفرشاد - طريقة المورد - طريقة اللوحة الطاردة - طريقة منفاخ النحل - طريقة منفاخ النحل - القرائد - المرائد العمل المرائد العمل المرائد - المرائد العمل المرائد ا	٤٤٧	- علامات موسم الفيض
تروید الطورتف بقطاعات العسل الشسعیة	££A	 قشام إضافة أنعاسلات
- قطف العسل. - قطف العسل. - أولا: يززلة النحل من العاملات (حبرف النحل). - از الة النحل باستخدام الفرشاد. - طريقة الماوحة العالمادة. - عطريقة الماوحة العالمادة. - عطريقة الماوحة العالمادة. - علائقة الماوعة العالمادة. - القرائد. - القرائد النحل. - القرائد. - المرائد المسلد. - القرائد. - المرائد. - القرائد. - المرائد. - المرائد.	257	- أنواع الأقراص العسلية
آولا: إزالة النحل من العاصلات (صرف النحل) (- طريقة الهز	205	– تزويد الطوائف بقطاعات العسل الشمعية
ال الأناصل المستخدام الفرنساد	763	- قطف العسل
از الة النحل باستخدام الفرنساد	207	أولا: إزالة النحل من العاسلات (صرف النحل)
حطريقة عبارف التحل ع- طريقة عبارف التحل ع- طريقة الطاردة د- طريقة منفاخ التحل ثانيا: كشط البراويز ثانيا: كشط البراويز دابانا: تصفية المصل دابانا: تصفية المصل عامسا: معدات الموى تساعد ني عسية الناج المصل دابانا الشعل السادس دابانا الشعل السادس	763	١ – طريقة الهز
ع - طريقة اللوحة الطاردة	\$ 250	٣- ازالة النحل باسنخدام الفرنساد
- طريقة منفاخ النحل د	207	٣- طريقة صارف النحل
النا: كشط البراويز	:3.	٤ - طريقة اللوحة الطاردة
الثا: فرز العمل	:77	٥- طريقة منفاخ النحل
- الفراز	27.5	ثانيا: كشط البراويز
رابعا: تصفية المسل	£37%	ثالثا: فرز العمل
عامسا: ممدات اعترى تساعد نے عسية انتاج المسل	277	– الغراز
الفصل السادس	\$ A.T	رابعا: تصفية العسل
	£ /\4	خامسا: معدات اعرى تساهد ني صبية انتاج العسل
تربية وانتاج الملكات	£4.A	1
	1.4.V	تربية وانتاج الملكات

- ترقيم او تعليم الملكات.....

OAT

الصفحة	اعتويات	
310	- تسويق المكاتر	
۵۸۵	انتاج طرود النحل وشحنها وتسكينها	
٥٨٧	أ- عبوة النحل	
780	~ كيف يتم تسكين عبوة النحل	
PP0	- نمو ضائفة عبودً النحل	
٥٩٩	ب– عبوة نحل بها أقراص شمعية وعسل	
399	حــ- طرد النحل المحتوى على عسل وحضنة	
7	- الفذاء الملكي	
7-5	استخدامات الغذاء الملكي	
7.7	انتاج الغذاء الملكي	
111	- حقائق شيرة عن شغالة نحل العسل	
416	الفصل السابع	
717	عسل النحل	
718	أنواع عسل النحل	Þ
714	- الصفات الطبيعية لعسل النحل	
750	- التحبب او التبلور	
71.	- انتاج العسل المتبلر	
720	تخمر العسل	
70.	- النزكيب الكيماوي لعسل النحل	
707	بعض المعلومات العامة عن مكونات العسل	
707	(- Il)a	
707	٧- السكريات	

	الصفحة	المحمويات
Γ	VIT	- تقدير الرماد
	٧١٧	- تقدير الحموضة
-	VIA	- تقدير فاعلية انزيم الدياستيز
l	177	ا – التقدير الضوتي لمحتوى للميدروكي ميثيل فيرفورال
ĺ	I	
	VYo	القصل الثامن
1	V70	شمع النحل
١	777	- افراز شمع النحل بواسطة شغالات نحل العسل
	VTI	Bloom (الغبار الشمعي الأبيض)
Ì	٧٣٢	- استخدامات شمع النحل
l	۷۳۵	الشموع الطبيعية
1	٧٤٠	- الشموع المخلقة
	٧٤١	الصفات الطبيعية لشمع النحل
۱	V17	- الصفات الكيماوية لشمع النحل
l	۷ξ٥	- اختبارات تحديد حودة شمع النحل
	٧٤٨	- الاعتبارات الطبيعية لشمع النحل
}	Vat	- مصادر شمع النحل
1	Vat.	- صهر الشمع
	٧٦١	- تبيض الشمع
	V77	شمع الأساس
ļ	VVI	– تاريخ صناعة شمع الأساس
	777	- تثبيت الاساسات الشمعية بالإطارات
	٧٨٠	أولا: طرق انتاج الأساسات الشمعية تجاريا

الصفحة	المحتويات
٧٨٣	ثانيا: صرق انتاج الأساسات انتسعية على مطاق محلمود
۷۸۵	- افراز الشمع يواسطة خل العسل
VAª.	بناء القرص بواسطة محل العسل
V99	- تأثير عمر القرص على لون العسل
۸۰۱	- التغيرات التي تحدث على الشمع بعد افرازه
	l l
۸۰۳	القصل التاسع:
۸۰۳	أمراض وأعداء النحل
۸۰۳	أ يُولا: أمراض النحل
۸۰۵	I : الأمراض الفيروسية
۸۰۸	ا - مرض تكيس الحضنة
A1E	٧- مرض تكيس الحضنة التايلندى
۸۱۰	٣- موض فيروس النحل الخيطي
۸۱۵	ي - أمراض الشلل الفيروسية
۷٬۷	٥- مرض فيروس النحل الكشميري
7/7	٦- أمراض فيروسية أخرى تصيب النحل
A19	Π : الأمراض البكتيرية
۸۲۰	١- مرض تعفن الحضن الأمريكي
۸۳۸	٧- مرض تعفن الحضنة الأوربي
A££	٣- مرض تعفن اللم
٨٤٦	٤ - مرض القشرة اللقيقية
738	٥- مرض الركتسيا في النحل
۸٤٧	٣- مرض الاسبيروبلازمات

2	الصفح	المحتويات
	٨٤٨	III : الأمراض التي تسبيها الأوليات
	A\$4	۱- مرض النوزيما
	V27	٢- المرض الأميبي
	٨٣٤	٣- الجريجارينات
	V.,9	٤- السوطيات
	۸۳۷	IV : الأمراض الفطرية
	ATV	١- مرض الحضنة الطباشيري
١	AYY	٧- مرض الحضنة المتحجرة
	AVV	٣- مرض تعفن حبوب اللقاح
	۸۷٩	٤- مرض الاسوداد
l	AVA	ه - أمراض تعفن أخرى
١	۸۸۱	١٠ - الخميرة
Ì	YAA	♡ : الأمراض التي تسبيها أنواع الحلم
1	۸۸۲	أولا: مرض حلم المفارو
	a, v V	ثانيا: مرض الأكارين
١	977	ثالثا: أنواع أحرى من الحلم تصيب طائفة نحل العسل
١	9 77	I : أثواع تتبع عائلة varroidae
١	414	П : أنواع تتبع عائلة Laelapidae
	981	III ؛ أنواع تتبم عائلة Glycyphagidae :
1	977	IV : أنواع تتبع عائلة Tarsonemidae
	977	V : أنواع تتبع عائلة Pyemotidae
	977	VI : الواع تتبع عائلة Erythraeidae
	478	- امراض وتشوهات لا تسببها كالتنات مرضية

الصفحة	المحتويات
9778	١- البيض العقيم
940	٧- الحضنة المستة.
977	٣- العذاري الشاذة
٩٣٨	٤ – الحضنة الباردة
939	٥- السخونة الزائدة للحضنة
989	٣- مسببات أخرى لموت الحنضنة
91.	٧- فساد الحضنة
13.6	٨- حشرات النحل الكاملة المشوهة
957	٩- الإغماء التحشيي لملكات النحل
927	١٠- النحل زائد السخونة
958	١١- الأمهات الكاذبة أو الشغالات الواضعة للبيض
980	ثانيا: آفات وأعداء نحل العسل
920	ا الآفات الحشرية
950	أ- آفات حشرية من رتبة حرشفية الأجنحة
957	١- دردة الشمع الكبيرة
907	٣- دودة الشمع الصعيرة
909	٣- دودة شمع النحل الطنان
909	٤- فراشة دقيق الذرة الهندية
909	٥- فراشة دقيق المحر الأبيض المتوسط
909	٦- دودة البلح العامري
471	٧- دودة أوراق السمسم
177	ب- آفات حشوية من رتبة ذات الجناحين
475	١- قمل النحل

الصفحة	الحقويات
47.7	٧- الذبابة السارقة
979	٣- الذباب محتب الظهر
979	٤ - اللهاب الغبي
٩٧٠	د- ذبابة التاكينا
a' // +	٣- ديابة اللحم
9٧1	٧- ذياب الكاليفورا
9 7 7	٨- ذياب الدروسوفيلا
457	9 – الذباب الشبيه بالمحل
477	جـ- آفات حشرية من رتبة غشائية الأجنحة:
977	١ - النمل
977	٢- النبايير
977	أولا: الدبابير الحمراء
4.41	ثانيا: الدبايير الصفراء
۹۸۳	ثالثا: ذااب النحل
c A F	د آفات حشرية اخرى
4.00	١- السمك الفضى
9.00	٢- حشرات من ربة الرعاشات
9.40	٣- حشرات من رتبة الصراصير وفرس النبي
1/1	٤ - ابرة العجوزة
144	0 - النمل البيض
444	٦- رتبة قمل الكتب٠٠
۸۸۶	٧- رتبة نصفية الأجنحة (البق للهاجم)
444	٨- رتبة غمدية الأجنحة

الصفحة	المحتويات
99.	٩- رتبة شبكية الجنحة
99.	.١- ربتة مطبقة الأجنحة
99.	🏾 🏗: العناكب والعقارب الزائفة
991	III: الزواحف والبرمانيات
991	اولا: الزواحف
991	١- السحلية الآكلة للنحل
997	۲ – الثمایین،
998	ثانيا: المبرماتيات
998	أ- شفادع العلين Toads
998	ب- الضفادع Frogs
990	VI: العلميور
990	ا- المفترسات الرئيسية
990	أولا: عائلة آكلات النحل
444	الوروارا
999	ثانيا: عائلة الطيور الدالة على المناحل
999	ب- المفترسات الثانوية
444	١- طيور السمامة
1	٢- طيور الدغناش
1	٣- طيور القرقف
1	٤- صائدات الذباب الجبارة
11	٥- الطيور نقارات الخشب
11	٣- طيور اليقمر
1	حـ- المفترسات العرضية

الصهجة	اعجریات
1	−V الثلديات
1	١- الجرابيات (الحيوانات الكنغرية)
1008	۲- حيوانات تتغذى على الحشرات
10-5	أ– القنفذ
1008	ب- الذيآبة.
1	الحالم
10	د- الفتران والجرذان
1	السنجاب
1	٣- حيوانات ثديية اعرى
1	أ- الظربان الأمريكي
1004	ب- الدية
1.18	القصل العاشر
1.17	تسمم التحل بالبيدات
1.17	- مقدماعن تسمم النحل بالميدات
1.15	~ تاريخ تسمم النحل بالمينات
17	- تسمم النحل بالمبيدات من وجهة النظر الإقتصادية
11.14	- أعراض وعلامات تسمم النحل بالمبيدات
	- أولا: بالنسبة لنحل العسل
1.14	ثانيا: بالنسبة للنحل القاطع للأوراق والنحل القلوى
1.71	
1-77	
1.0.	- العوامل التي تؤثر على تسمم النحل بالمبيدات
1.77	- صفة المقاومة للمبيدات في نحل المسل

\ • V o	- علم تسمم النحل بالمبيدات
۲۸۰۱	- النباتات السامة لنحل العسل
1 - 9 -	- مجاميع المبيدات وتأثيرها على نحل انعسل
11.0	الفصل الحادي عشر
11.0	النحل وتلقيح المحاصيل
11.0	أ- الحياه الإحتماعية في الحشرات
11.4	ب- تصنيف النحل ونحل العسل
11.9	أولا: النحل البرى
111+	أ- النحل الإنفرادي
1111	١- بمعموعة البحل للعدني
1117	I− نحلة النوميا
1114	II- نحلة الأندرينا
1177	٧- النحل القاطح للأوراق
1171	I- النحل القاطع لأوراق البرسيم الحجازى
1177	II- نحلة الميحاكيل باتلليمانا
1127	٣- النحل البناء
1127	٤- النحل الحفار
1187	ه- نحل الوقواق
1188	٦- نحل الخشب
1127	ب- النحل البرى ذو للعيشة الإحتماعية
1127	١- النحل الطنان
1100	٢- النحل الغير لاسع

	الصفحة	الحتويات
ſ	1178	ثانيا .نحل العسل وتلقيح المحاصيل
١	1177	– الحشرات التي تقوم بالتلقيح الإضافي
	1174	- التكيف بين الزهرة والملقح الحشرى
١	111/1	- أمثلة على تلقيح بعض المحاصيل بواسطة النحل
l	1171	- البرسيم الحجازى
1	1174	- اشحار الموالح
١	1171	- اشحار اللوز
l	11/1	- اشحار التفاح
ļ	119.	- أشجار الكمثري
l	1198	- اشتعار البرقوق
	1197	– قرع الكوسة والقرع العسلى
1	17.7	-نبات القطن
	17.4	القصل الخاني عشر
	17.9	إنشاء المناحل
	17.4	- اختيار منطقة المنحل
	1711	- اعداد ارض المنحل
	1712	- اجراءات استقبال النحل
	1717	الجلنوى الإقتصادية
	1777	الفصل الثالث عشر
	1444	انواع وسلالات نحل العسل
	1111	الله المسا

	الصفحة	المحتويات
	1777	- عمل العسل الهندى
	1777	- نحل العسل البرتى التسعير
	175.	– محل العسل انبرى الكبير
	1777	- نحل عسل الصخور
	1747	- نحل انعسل العالمي
	1777	- مىلالات نحل العسل العالمى
	١٣٣٤	أولا: النحل الإنريقي
	1777	تاميا: سلالات النحل الأوربي
	1789	تالثا: السلالات النشرقية
	1371	رابعا: سلالات المناطق الانتقالية
	1785	- أهم المسدات الذي يعتمد عليها في أبيير سلالات عمل العسل
	1701	الفصل الرابع خشو:
	1701	لمحات سريعة عن الركب الخارجي والنشريح الداخلي
		لتبحل المسل
	1701	- المنمو والتطور من الخلية الجرثومية الى الحشرة الكاملة
	1777	- الشكل الظاهري والتشريح الداحلي تنحل العسل
	3471	– توضيح لبعض الأعضاء المنخصصة في تشريح نحل العسل
	3 8 7 /	١- عضو اوطلمة المص
	179.	٧- معلمة العسل
١	174.	٣- مقدم المعدة
	1795	٤ ٠٠ الأرجل في الحشرة الكاملة لنحل العسل
	17	د- منطف قرن الاستشعار

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف يطلب الكتاب من الؤلف أو من يوكله

رقم الإيداع : ۹۰/ ۹۰۲۱ الترقيم الدولي : . - ۹۷۷ - ۹۷۲ - ۹۷۷

أ.د. أسامة الأنصارى

الإسكندرية كلية الزراعة جامعة الاسكندرية بالشاطبي

E.mail:

Omnelansary@Frcu.eun.eg
 or ● ansary @alex.eun.eg
 Tel & Fax. Alexandria 5455043

مركز الدلتا للطباعة

۲۴ شارع الدلتا – اسپورتتج ت ۱۹۲۲،۹۰۰



الأستاذ الدكتور/ أسامة محمد نجيب الأنصاري

- تخرج من كلية الزراعة جامعة الأسكنسية سنة ١٩٦٧ ، حيث عمل معيداً بها فق نفس العام .
 - حصل على درجة الاحستير ١٩٧٣ .
- حبضل على درجة الدكتوراه سنة ١٩٧٧ ، حيث هين مدرسًا
 بالكلية بنفس العام ،
 - عين أستاذًا مساعداً بالكلية سنة ١٩٨١ -
- عين أستاذًا للحشرات الاقتصادية وتربية النحل سنة ١٩٨٧.
- عقل كعضو هيئة تدريس بكلية الزراعة جامعة قاريونس -بليبيا في الفترة من ١٩٨١ حتى ١٩٨٥ .
 - سافر إلى جامعة ليدرببريطانيا سنة ١٩٨٩ كأستاذ زالر .
- في الضترة من سنة ١٩٩٠ حتى سنة ١٩٩٥ ، عمل بالملكة
 العربية السعودية كرئيس لقسم وقاية النبات وقسم النحل
 في شركة تبوك للتنمية الزراعية .

